



04005591607010056



4797

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 559

16 Ιουλίου 2001

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1051494/4782/B0010

Καθορισμός των ορίων αιγιαλού, και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση "Δασάκι και Κρυονέρι" Στρατονίκης του Δήμου Σταγείρων - Ακάνθου.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 "περί διοικητικής αποκεντρώσεως" όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/79, Β.Δ. 704/70, Β.Δ. 705/70, Β.Δ. 192/72, Π.Δ. 71/84, Π.Δ. 347/86, Ν.2026/92 και Π.Δ. 97/93.

2. Τις διατάξεις του Α.Ν.2344/40 "περί αιγιαλού και παραλίας" όπως έχουν τροποποιηθεί και συμπληρωθεί μεταγενέστερα.

3. Τις διατάξεις του Β.Δ.439/70 "περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού".

4. Τις διατάξεις του άρθρου 20 Ν. 719/77 "περί του τρόπου σύνταξης τοπογραφικών - υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κ.λπ..".

5. Τις διατάξεις του άρθρου 100 του Π.Δ.284/88 "περί συγκροτήσεως μεταξύ άλλων και της Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού - παραλίας και θέσεων αμμοληψίας".

6. Την υπ'αριθμ.1078204/927/0006Α/6.8.1992 κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών, με την οποία διατηρείται σε ισχύ η Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού - παραλίας και θέσεων αμμοληψίας.

7. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγραφος 5 Δ.Ν.2344/95, του άρθρου 52 παράγραφος 6 Ν.2218/94, του άρθρου 4 παρ.7 του Ν. 2240/94, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Διευθυντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ.2 του Ν.2399/96 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περιφερειακών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περιφερειακό Διευθυντή.

8. Το αριθ. 28975/31.7.97 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπ.Εσωτερικών Δημ.Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του

Υπουργείου Οικονομικών μεταφέρονται από 1.9.97 στον Υπουργό Οικονομικών.

9. Την υπ' αριθμ. 1039386/441/A0006/21.4.2000 (ΦΕΚ 571/τ.Β'/21.4.2000) κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών "περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς".

10. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παραγράφου 2 του άρθρου 1 και της παρ.6 του ιδίου άρθρου του Ν. 2503/97 "Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις" (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

11. Την υπ' αριθμ. 1043053/483/A0006/9.5.2000 (ΦΕΚ 622 τ.Β'/10.5.2000) απόφαση του Υφυπουργού Οικονομικών περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων στον Γεν.Γραμματέα στους Γεν.Δ/ντές κ.λ.π. του Υπ.Οικονομικών.

12. Την από 17.8.1999 έκθεση της κατά το άρθρο 100 Π.Δ. 284/88 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας, για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση "Δασάκι και Κρυονέρι" Στρατονίκης του Δήμου Σταγείρων - Ακάνθου.

13. Το από Φεβρουάριο 1998 τοπογραφικό - υψομετρικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, αποτελούμενο από 18 πινακίδες που συντάχθηκε από τον Γκέκα Βασ. και Πετρούς Αλέξανδρο Τοπογρ. Μηχ. και το οποίο ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Χατζόπουλο Ευστάθιο Τοπ. Μηχ. Κτημ.Υπηρ. στις 9.6.1998 και θεωρήθηκε την 26.5.2000 από τον Πεφάνη Βασ. Δ/ντή Δ.Τ.Υ. Νομ. Χαλκ/κής όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 20 του Ν. 719/77, και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

14. Το με αριθμ. Φ. 544.5/763/00/Σχ1424/16.11.2000 έγγραφο του ΓΕΝ με το οποίο συμφωνεί με τα καθορισθέντα από την Επιτροπή όρια, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 17.8.1999 έκθεση της κατά το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88 αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση "Δασάκι και Κρυονέρι" Στρατονίκης καθώς επίσης και το από Φεβρουάριο 1998 σχετικό με τη χάρα-

ξη, τοπογραφικό - υψομετρικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500 σε 18 πινακίδες που συντάχθηκε από τον Γκέκα Βασ. και Πετρούς Αλεξ. Τοπογρ. Μηχαν. και το οποίο ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Χατζόπουλο Ευστάθιο Τοπ. Μηχ. της Κτημ. Υπηρ. Χαλκ/κής στις 9.6.1998 και θεωρήθηκε στις 26.5.2000 από τον Δ/ντή Δ.Τ.Υ. Νομ. Χαλκ/κής, όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 20 του Ν. 719/77.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα, καθορίσθηκε από την αρμόδια Επιτροπή, όπως πιο πάνω αναφέρεται:

α) Η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1, 2, 3,, 47, 48.

β) Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία: 1', 2', 3',, 49', 50'.

γ) Η οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με μπλέ συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή σε στοιχεία 1'', 2'', 3'',, 42'', 43''.

Καθορίζουμε ζώνη παραλίας 15 μέτρων επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί της παρ. 1 του άρθρου 7 του Α.Ν. 2344/40.

Εντός της ζώνης παραλίας υπάρχουν κτίσματα που δεν εξαιρούνται.

Ο καθορισμός του αιγιαλού γίνεται για πρώτη φορά στην περιοχή αυτή και δεν έχει καθορισθεί στο παρελθόν οριογραμμή αιγιαλού κ.λ.π.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 19 Ιουνίου 2001

Ο Γεν. Δ/ντής Δημ. Περιουσίας
και Εθνικών Κληροδοτημάτων
Σ. Ι. ΣΤΑΘΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ

Της επιτροπής καθορισμού των οριογραμμών αιγιαλού - παραλίας - παλαιού αιγιαλού και θέσεων αμμοληψίας, σύμφωνα με το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88.

Καθορισμός για πρώτη φορά των ορίων αιγιαλού κ.λ.π. στη θέση «Δασάκι και Κρυονέρι» του αγροκτήματος Στρατονίκης και Ιερισσού του δήμου Σταγείρων - Ακάνθου.

Πολύγυρος 17.8.1999

Οι υπογράφωντες 1. Κομπούρης Ιωάννης προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας, ως πρόεδρος,

2. Χατζόπουλος Ευστάθιος, τοπογράφος μηχανικός Υπηρεσίας ως μέλος και

3. Τσιαλός Θωμάς, Ανθυποπλοίαρχος Λ/Σ, ως μέλος, που αποτελούμε την επιτροπή καθορισμού αιγιαλού και

παραλίας και παλαιού αιγιαλού, σύμφωνα με το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88 και της με αριθμό 1034618/759/0006Α /12.3.98 απόφασης Γεν. Δ/ντή Δ.Π.Ε.Κ., μετά από αυτοψία στην παραπάνω περιοχή στις 17.8.1999 ύστερα από πρόσκληση του προέδρου και αφού λάβαμε υπόψη:

1. Την αίτηση της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Χαλκιδικής, με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού - παραλίας κ.λ.π. στην περιοχή αυτή.

2. Το τοπογραφικό υψομετρικό διάγραμμα που συντάχθηκε τον μήνα Φεβρουάριο του 1998 από τους Γκέγκα Βασιλάκη και Πέτρου Αλέξανδρο, τοπογράφους μηχανικούς σε 18 πινακίδες με κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε στις 9-6-1998 από τον Ευστάθιο Χατζόπουλο, υπάλληλο της κτηματικής υπηρεσίας Χαλκιδικής και θεωρήθηκε στις 9.6.1998 από τον προϊστάμενο της κτηματικής υπηρεσίας Χαλκιδικής και τον Δ/ντή της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών της Ν.Α. Χαλκιδικής.

3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/1940 όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα και την σχετική δικαστική και διοικητική νομολογία.

4. Την ανίληψη που σχηματίστηκε από την επί τόπου αυτοψία για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και των άλλων συναφών στοιχείων, δηλαδή την μορφολογία της περιοχής, την κατάσταση της ακτής και του θαλασσί-ου χώρου και τις καιρικές συνθήκες που επικρατούν στην περιοχή αυτή, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με κορυφές 1, 2, έως 48, οι οποίες εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με κορυφές 1', 2', έως 50', οι οποίες εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

2. Αποφαινόμαστε ότι υπάρχει παλαιός αιγιαλός σημειούμενος στο διάγραμμα με κυανή συνεχή πολυγωνική γραμμή, με κορυφές 1', 2', έως 43', οι οποίες εξασφαλίζονται όπως παραπάνω.

3. Καθορίζουμε ζώνη παραλίας 15 μ. επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί της παραγρ. 1 του άρθ 7 του ΑΝ. 2344/1940.

4. Στη ζώνη της παραλίας τα κτίσματα δεν εξαιρούνται.

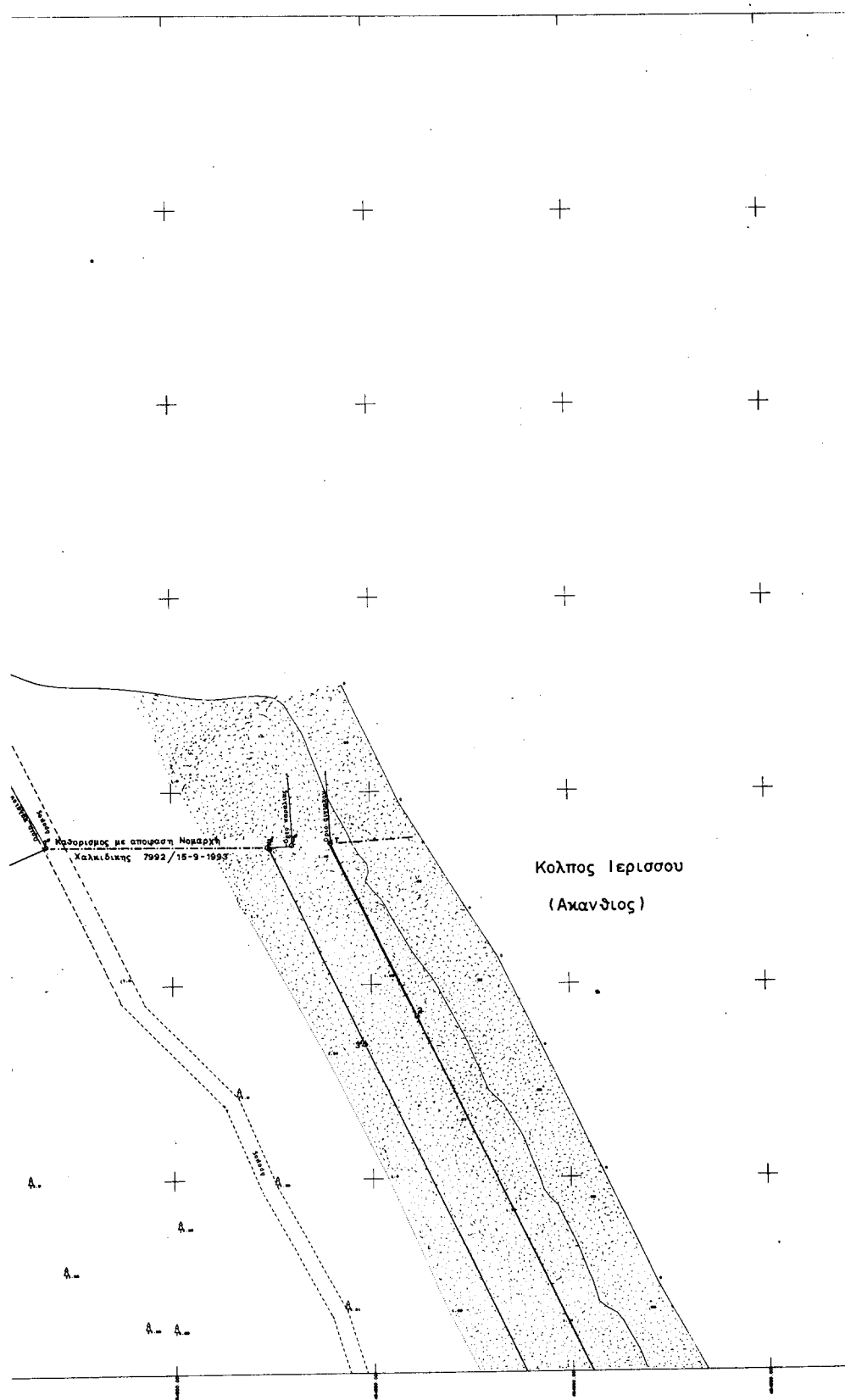
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο Πρόεδρος

Ι. ΚΟΜΠΟΥΡΗΣ

Τα Μέλη

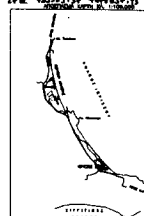
ΘΩΜΑΣ ΤΣΙΑΛΟΣ
ΕΥΣΤΑΘ. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ



Ποσειδών	Χ	Υ
1	484540,02	4481286,61
2	484541,00	4481281,20
3	484539,12	4481102,00
4	484539,31	4480979,80
5	484540,41	4480865,40
6	484764,71	4480821,38
7	484828,43	4479823,39
8	484914,70	4479452,07
9	484988,20	4479309,90
10	484970,00	4479327,70
11	484926,70	4479209,30
12	484903,00	4479082,40
13	484904,00	4479095,71
14	484128,00	4478913,71
15	484168,31	4478803,04
16	484169,00	4478698,86
17	484272,00	4478428,50
18	484286,80	4478308,19
19	484327,80	4478243,52
20	484300,30	4478147,11
21	484398,27	4478057,58
22	484411,41	4477987,86
23	484350,62	4477894,08
24	484271,02	4477842,21
25	484317,18	4477439,80
26	484388,21	4477354,20
27	484398,48	4477261,61
28	484717,71	4477213,44
29	484744,80	4477194,81
30	484778,72	4477185,85
31	484738,00	4477180,34
32	484727,02	4477127,83
33	484748,88	4477110,61
34	484735,75	4477098,84
35	484774,24	4477101,86
36	484822,00	4476998,08
37	484842,18	4476974,76
38	484878,45	4476957,10
39	484898,80	4476952,82
40	484857,63	4476951,52
41	484890,83	4476916,48
42	484925,89	4476904,11
43	484913,38	4476943,18
44	484908,78	4476941,85
45	484916,75	4476940,61
46	484916,02	4476940,61
47	484917,08	4476931,46
48	484916,01	4476937,48

Ποσειδών	Χ	Υ
1	484530,06	4481286,70
2	484530,02	4481281,20
3	484530,38	4481254,48
4	484513,71	4480987,38
5	484538,33	4480877,12
6	484537,43	4480861,02
7	484770,03	4480839,34
8	484813,17	4480819,78
9	484800,89	4480848,41
10	484807,72	4480834,40
11	484808,00	4480834,40
12	484848,40	4480820,17
13	484848,18	4480817,49
14	484870,08	4480806,88
15	484811,63	4480808,73
16	484846,62	4480777,77
17	484833,62	4480856,36
18	484837,86	4480834,04
19	484827,48	4480836,34
20	484813,08	4480841,17
21	484845,82	4481432,87
22	484871,18	4480863,11
23	484867,23	4480792,42
24	484818,60	4480874,73
25	484893,48	4480835,72
26	484893,27	4480833,85
27	484894,63	4480831,40
28	484894,63	4480831,40
29	484894,63	4480831,40
30	484894,63	4480831,40
31	484894,63	4480831,40
32	484894,63	4480831,40
33	484894,63	4480831,40
34	484894,63	4480831,40
35	484894,63	4480831,40
36	484894,63	4480831,40
37	484894,63	4480831,40
38	484894,63	4480831,40
39	484894,63	4480831,40
40	484894,63	4480831,40
41	484894,63	4480831,40
42	484894,63	4480831,40
43	484894,63	4480831,40
44	484894,63	4480831,40
45	484894,63	4480831,40
46	484894,63	4480831,40
47	484894,63	4480831,40
48	484894,63	4480831,40
49	484894,63	4480831,40
50	484894,63	4480831,40

Ποσειδών	Χ	Υ
1	484540,02	4481286,61
2	484541,00	4481281,20
3	484539,12	4481102,00
4	484539,31	4480979,80
5	484540,41	4480865,40
6	484764,71	4480821,38
7	484828,43	4479823,39
8	484914,70	4479452,07
9	484988,20	4479309,90
10	484970,00	4479327,70
11	484926,70	4479209,30
12	484903,00	4479082,40
13	484904,00	4479095,71
14	484128,00	4478913,71
15	484168,31	4478803,04
16	484169,00	4478698,86
17	484272,00	4478428,50
18	484286,80	4478308,19
19	484327,80	4478243,52
20	484300,30	4478147,11
21	484398,27	4478057,58
22	484411,41	4477987,86
23	484350,62	4477894,08
24	484271,02	4477842,21
25	484317,18	4477439,80
26	484388,21	4477354,20
27	484398,48	4477261,61
28	484717,71	4477213,44
29	484744,80	4477194,81
30	484778,72	4477185,85
31	484738,00	4477180,34
32	484727,02	4477127,83
33	484748,88	4477110,61
34	484735,75	4477098,84
35	484774,24	4477101,86
36	484822,00	4476998,08
37	484842,18	4476974,76
38	484878,45	4476957,10
39	484898,80	4476952,82
40	484857,63	4476951,52
41	484890,83	4476916,48
42	484925,89	4476904,11
43	484913,38	4476943,18
44	484908,78	4476941,85
45	484916,75	4476940,61
46	484916,02	4476940,61
47	484917,08	4476931,46
48	484916,01	4476937,48

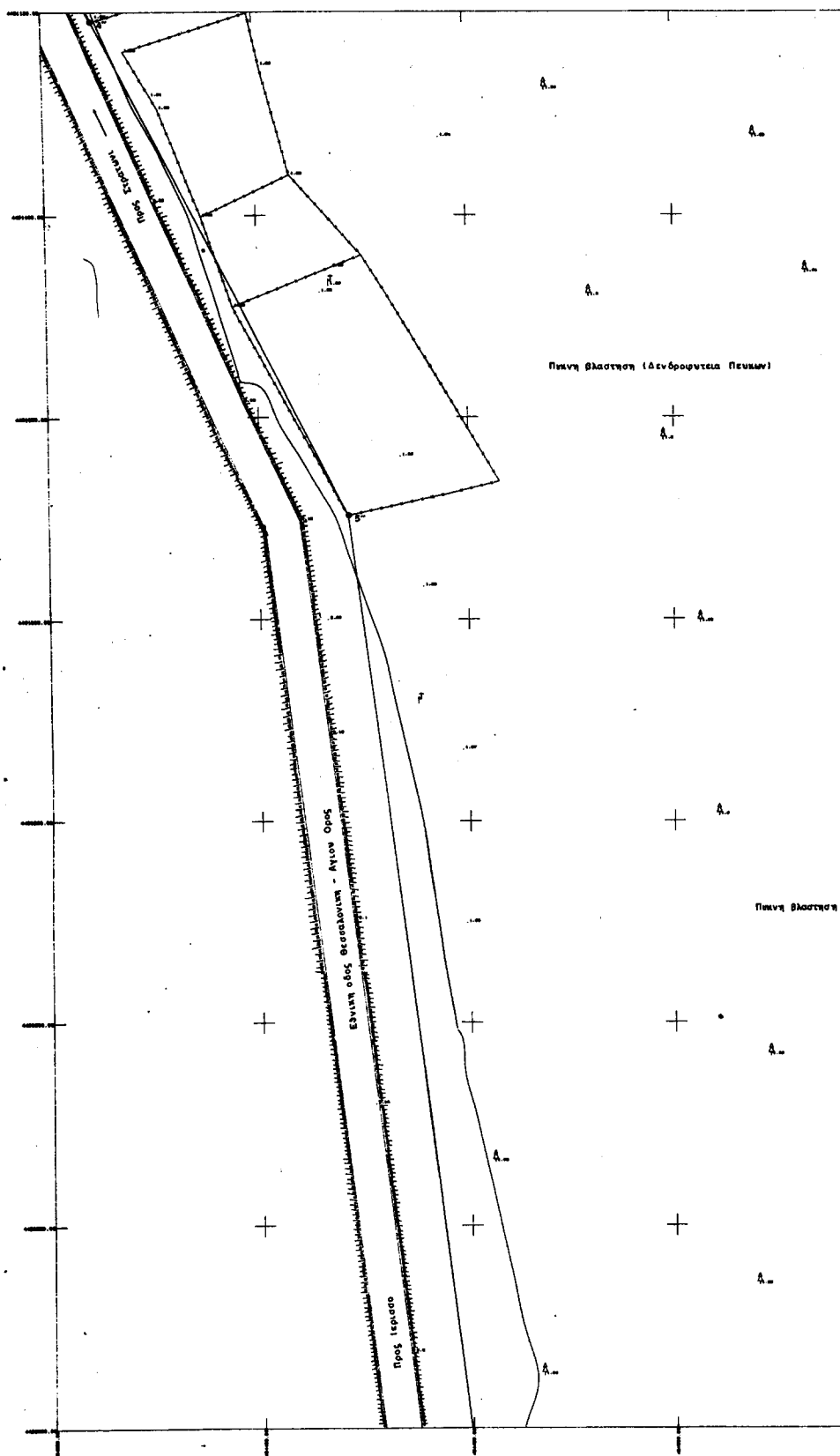


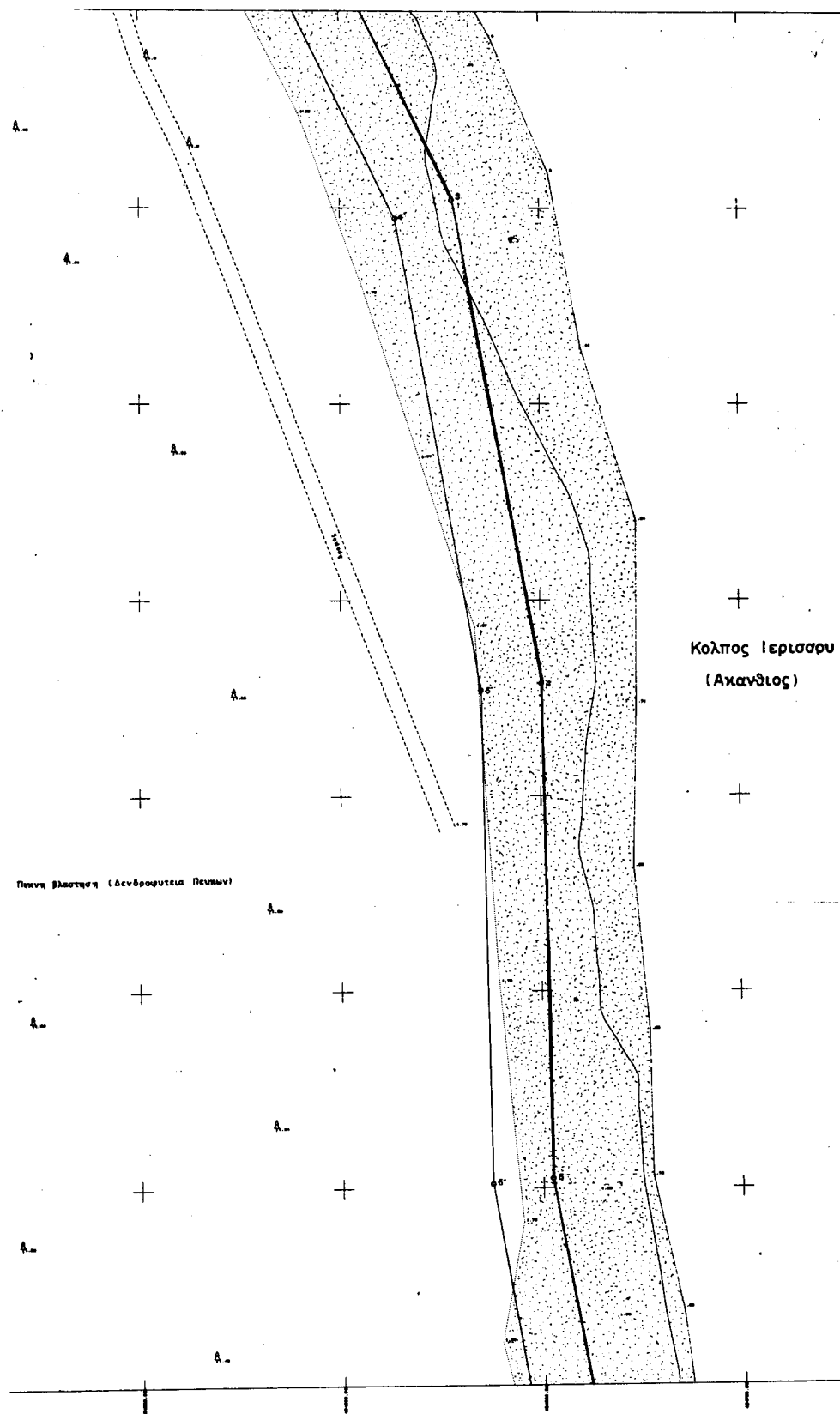
Ποσειδών	Χ	Υ
1	484540,02	4481286,61
2	484541,00	4481281,20
3	484539,12	4481102,00
4	484539,31	4480979,80
5	484540,41	4480865,40
6	484764,71	4480821,38
7	484828,43	4479823,39
8	484914,70	4479452,07
9	484988,20	4479309,90
10	484970,00	4479327,70
11	484926,70	4479209,30
12	484903,00	4479082,40
13	484904,00	4479095,71
14	484128,00	4478913,71
15	484168,31	4478803,04
16	484169,00	4478698,86
17	484272,00	4478428,50
18	484286,80	4478308,19
19	484327,80	4478243,52
20	484300,30	4478147,11
21	484398,27	4478057,58
22	484411,41	4477987,86
23	484350,62	4477894,08
24	484271,02	4477842,21
25	484317,18	4477439,80
26	484388,21	4477354,20
27	484398,48	4477261,61
28	484717,71	4477213,44
29	484744,80	4477194,81
30	484778,72	4477185,85
31	484738,00	4477180,34
32	484727,02	4477127,83
33	484748,88	4477110,61
34	484735,75	4477098,84
35	484774,24	4477101,86
36	484822,00	4476998,08
37	484842,18	4476974,76
38	484878,45	4476957,10
39	484898,80	4476952,82
40	484857,63	4476951,52
41	484890,83	4476916,48
42	484925,89	4476904,11
43	484913,38	4476943,18
44	484908,78	4476941,85
45	484916,75	4476940,61
46	484916,02	4476940,61
47	484917,08	4476931,46
48	484916,01	4476937,48

ΥΠΟΜΝΗΜΑ 17.2.19

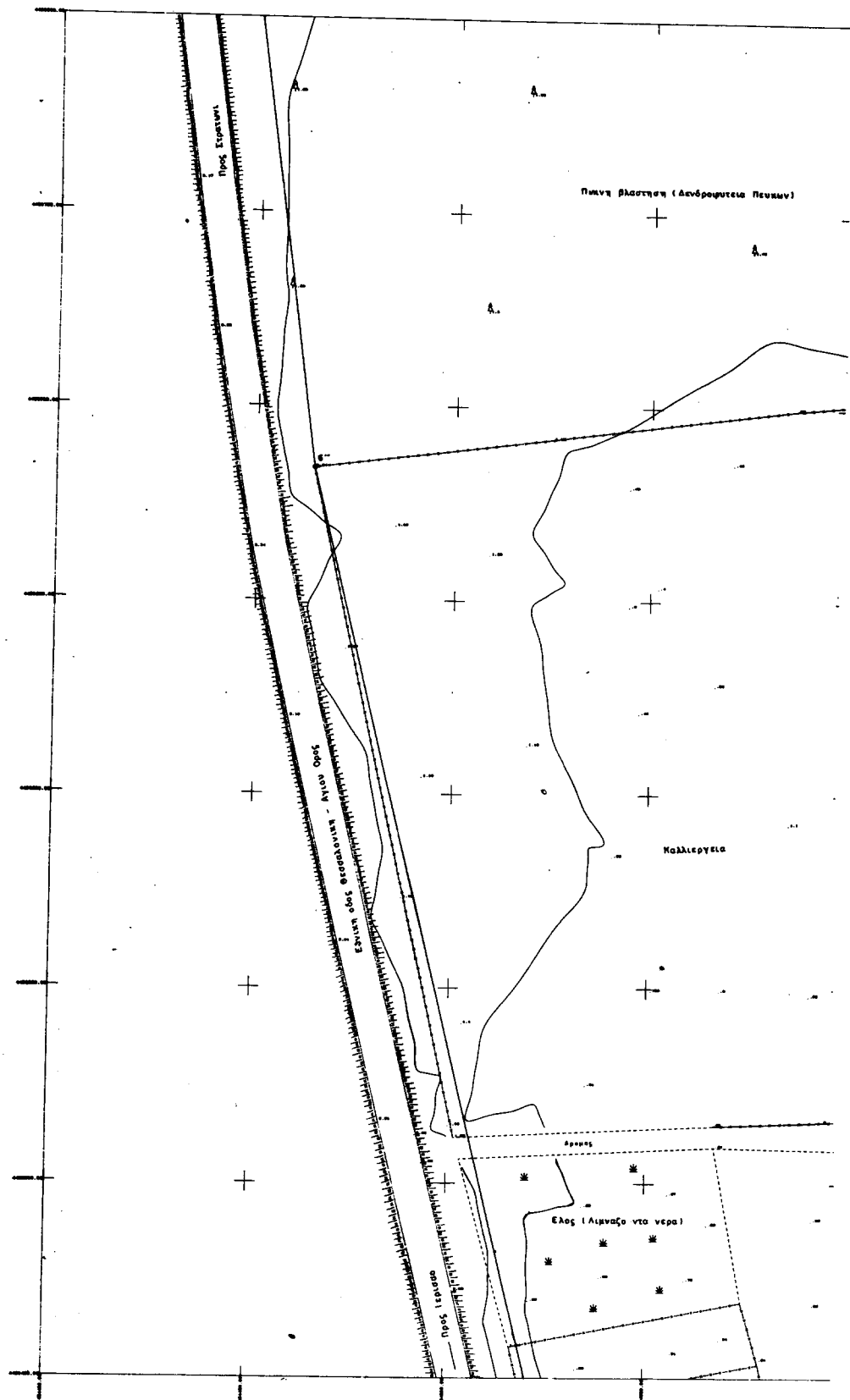
1. ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΑΞΕΤΑΙ ΤΗΣ Α.Π. 04/04/88, ΒΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΡΧΙΟΥ 100 ΤΟΥ Γ.Λ. ΣΑΒΒΑΤΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΛΑΟΥ ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΛΑΟΥ.

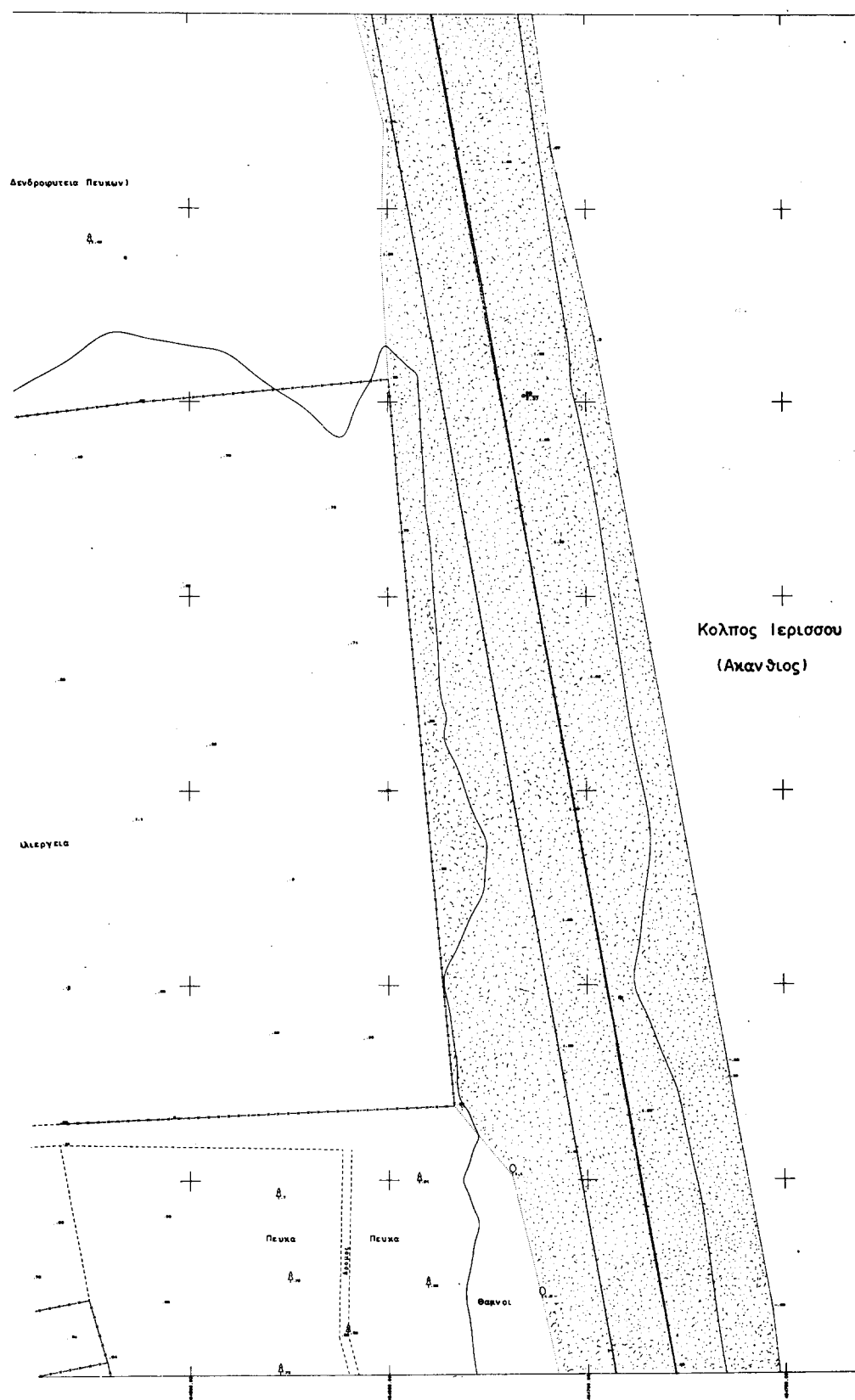
2. ΚΟΙΝΩΝΙΑ: Ε.Ε.Σ.Α. 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627





Πίνακας Συντεταγμένων Λιμένας		
σημ	X	Y
1	484540.02	4481286.61
2	484541.88	4481281.50
3	484536.12	4481102.02
4	484530.11	4480977.86
5	484525.41	4480953.44
6	484519.71	4480929.32
7	484514.78	4479952.96
8	484508.20	4479708.60
9	484502.80	4479507.70
10	484497.80	4479307.70
11	484490.70	4479208.30
12	484483.80	4479108.40
13	484476.40	4479008.21
14	484469.20	4478907.71
15	484462.30	4478807.44
16	484455.00	4478706.80
17	484447.20	4478605.97
18	484439.80	4478504.75
19	484432.20	4478403.32
20	484424.25	4478301.11
21	484416.37	4478200.83
22	484408.11	4478098.28
23	484400.46	4477995.44
24	484392.42	4477892.41
25	484384.18	4477789.80
26	484375.78	4477686.84
27	484367.34	4477583.20
28	484358.89	4477479.81
29	484350.43	4477376.41
30	484341.97	4477272.82
31	484333.50	4477169.24
32	484325.02	4477065.46
33	484316.54	4476961.68
34	484308.06	4476857.89
35	484299.58	4476754.10
36	484291.10	4476650.32
37	484282.62	4476546.54
38	484274.14	4476442.75
39	484265.66	4476338.97
40	484257.18	4476235.18
41	484248.70	4476131.40
42	484240.22	4476027.62
43	484231.74	4475923.84
44	484223.26	4475819.65
45	484214.78	4475715.47
46	484206.30	4475611.28
47	484197.82	4475507.10
48	484189.34	4475402.92
49	484180.86	4475298.74
50	484172.38	4475194.55
51	484163.90	4475090.37
52	484155.42	4474986.18
53	484146.94	4474881.99
54	484138.46	4474777.81
55	484129.98	4474673.62
56	484121.50	4474569.44
57	484113.02	4474465.25
58	484104.54	4474361.07
59	484096.06	4474256.88
60	484087.58	4474152.70
61	484079.10	4474048.51
62	484070.62	4473944.33
63	484062.14	4473840.14
64	484053.66	4473735.96
65	484045.18	4473631.77
66	484036.70	4473527.59
67	484028.22	4473423.40
68	484019.74	4473319.22
69	484011.26	4473215.03
70	484002.78	4473110.85
71	483994.30	4473006.66
72	483985.82	4472902.48
73	483977.34	4472798.29
74	483968.86	4472694.11
75	483960.38	4472589.92
76	483951.90	4472485.74
77	483943.42	4472381.55
78	483934.94	4472277.37
79	483926.46	4472173.18
80	483917.98	4472068.99
81	483909.50	4471964.81
82	483901.02	4471860.62
83	483892.54	4471756.44
84	483884.06	4471652.25
85	483875.58	4471548.07
86	483867.10	4471443.88
87	483858.62	4471339.70
88	483850.14	4471235.51
89	483841.66	4471131.33
90	483833.18	4471027.14
91	483824.70	4470922.96
92	483816.22	4470818.77
93	483807.74	4470714.59
94	483799.26	4470610.40
95	483790.78	4470506.22
96	483782.30	4470402.03
97	483773.82	4470297.85
98	483765.34	4470193.66
99	483756.86	4470089.48
100	483748.38	4469985.29
101	483739.90	4469881.11
102	483731.42	4469776.92
103	483722.94	4469672.74
104	483714.46	4469568.55
105	483705.98	4469464.37
106	483697.50	4469360.18
107	483689.02	4469255.99
108	483680.54	4469151.81
109	483672.06	4469047.62
110	483663.58	4468943.44
111	483655.10	4468839.25
112	483646.62	4468735.07
113	483638.14	4468630.88
114	483629.66	4468526.70
115	483621.18	4468422.51
116	483612.70	4468318.33
117	483604.22	4468214.14
118	483595.74	4468110.36
119	483587.26	4468006.17
120	483578.78	4467901.99
121	483570.30	4467797.80
122	483561.82	4467693.62
123	483553.34	4467589.43
124	483544.86	4467485.25
125	483536.38	4467381.06
126	483527.90	4467276.88
127	483519.42	4467172.69
128	483510.94	4467068.51
129	483502.46	4466964.32
130	483493.98	4466860.14
131	483485.50	4466755.95
132	483477.02	4466651.77
133	483468.54	4466547.58
134	483460.06	4466443.40
135	483451.58	4466339.21
136	483443.10	4466235.03
137	483434.62	4466130.84
138	483426.14	4466026.66
139	483417.66	4465922.47
140	483409.18	4465818.29
141	483400.70	4465714.10
142	483392.22	4465609.92
143	483383.74	4465505.73
144	483375.26	4465401.55
145	483366.78	4465297.36
146	483358.30	4465193.18
147	483349.82	4465088.99
148	483341.34	4464984.81
149	483332.86	4464880.62
150	483324.38	4464776.44
151	483315.90	4464672.25
152	483307.42	4464568.07
153	483298.94	4464463.88
154	483290.46	4464359.70
155	483281.98	4464255.51
156	483273.50	4464151.33
157	483265.02	4464047.14
158	483256.54	4463943.36
159	483248.06	4463839.17
160	483239.58	4463734.99
161	483231.10	4463630.80
162	483222.62	4463526.62
163	483214.14	4463422.43
164	483205.66	4463318.25
165	483197.18	4463214.06
166	483188.70	4463109.88
167	483180.22	4463005.69
168	483171.74	4462901.51
169	483163.26	4462797.32
170	483154.78	4462693.14
171	483146.30	4462588.95
172	483137.82	4462484.77
173	483129.34	4462380.58
174	483120.86	4462276.40
175	483112.38	4462172.21
176	483103.90	4462068.03
177	483095.42	4461963.84
178	483086.94	4461859.66
179	483078.46	4461755.47
180	483069.98	4461651.29
181	483061.50	4461547.10
182	483053.02	4461442.92
183	483044.54	4461338.73
184	483036.06	4461234.55
185	483027.58	4461130.36
186	483019.10	4461026.18
187	483010.62	4460921.99
188	483002.14	4460817.81
189	482993.66	4460713.62
190	482985.18	4460609.44
191	482976.70	4460505.25
192	482968.22	4460401.07
193	482959.74	4460296.88
194	482951.26	4460192.70
195	482942.78	4460088.51
196	482934.30	4459984.33
197	482925.82	4459880.14
198	482917.34	4459775.96
199	482908.86	4459671.77
200	482900.38	4459567.59
201	482891.90	4459463.40
202	482883.42	4459359.22
203	482874.94	4459255.03
204	482866.46	4459150.85
205	482857.98	4459046.66
206	482849.50	4458942.48
207	482841.02	4458838.29
208	482832.54	4458734.11
209	482824.06	4458629.92
210	482815.58	4458525.74
211	482807.10	4458421.55
212	482798.62	4458317.37
213	482790.14	4458213.18
214	482781.66	4458108.99
215	482773.18	4458004.81
216	482764.70	4457900.62
217	482756.22	4457796.44
218	482747.74	4457692.25
219	482739.26	4457588.07
220	482730.78	4457483.88
221	482722.30	4457379.70
222	482713.82	4457275.51
223	482705.34	4457171.33
224	482696.86	4457067.14
225	482688.38	4456962.96
226	482679.90	4456858.77
227	482671.42	4456754.59
228	482662.94	4456650.40
229	482654.46	4456546.22
230	482645.98	4456442.03
231	482637.50	4456337.85
232	482629.02	4456233.66
233	482620.54	4456129.48
234	482612.06	4456025.29
235	482603.58	4455921.11
236	482595.10	4455816.92
237	482586.62	4455712.74
238	482578.14	4455608.55
239	482569.66	4455504.37
240	482561.18	4455400.18
241	482552.70	4455295.99
242	482544.22	4455191.81
243	482535.74	4455087.62
244	482527.26	4454983.44
245	482518.78	4454879.25
246	482510.30	4454775.07
247	482501.82	4454670.88
248	482493.34	4454566.70
249	482484.86	4454462.51
250	482476.38	4454358.33
251	482467.90	4454254.14
252	482459.42	4454150.36
253	482450.94	4454046.17
254	482442.46	4453941.99
255	482433.98	4453837.80
256	482425.50	4453733.62
257	482417.02	4453629.43
258	482408.54	4453525.25
259	482400.06	4453421.06
260	482391.58	4453316.88
261	482383.10	4453212.69
262	482374.62	4453108.51
263	482366.14	4453004.32
264	482357.66	4452900.14
265	482349.18	4452795.95
266	482340.70	4452691.77
267	482332.22	4452587.58
268	482323.74	4452483.40
269	482315.26	4452379.21
270	482306.78	4452275.03
271	482298.30	4452170.84
272	482289.82	4452066.66
273	482281.34	4451962.47
274	482272.86	4451858.29
275	482264.38	4451754.10
276	482255.90	4451649.92
277	482247.42	4451545.73
278	482238.94	4451441.55
279	482230.46	4451337.36
280	482221.98	4451233.18
281	482213.50	4451128.99
282	482205.02	4451024.81
283	482196.54	4450920.62
284	482188.06	4450816.44
285	482179.58	4450712.25
286	482171.10	4450608.07
287	482162.62	4450503.88
288	482154.14	4450400.00
289	482145.66	4450295.81
290	482137.18	4450191.63
291	482128.70	4450087.44
292	482120.22	4449983.26
293	482111.74	

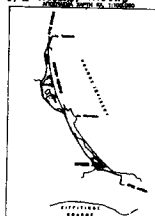




Diverse Entrepreneurs		
order	name	address
1	00000002.02	4881288.18
2	00000002.02	4881288.18
3	440004.12	6481002.00
4	440004.12	6481002.00
5	00000002.02	4881288.18
6	00000002.02	4881288.18
7	00000002.02	4881288.18
8	00000002.02	4881288.18
9	00000002.02	4881288.18
10	00000002.02	4881288.18
11	00000002.02	4881288.18
12	00000002.02	4881288.18
13	00000002.02	4881288.18
14	00000002.02	4881288.18
15	00000002.02	4881288.18
16	00000002.02	4881288.18
17	00000002.02	4881288.18
18	00000002.02	4881288.18
19	00000002.02	4881288.18
20	00000002.02	4881288.18
21	00000002.02	4881288.18
22	00000002.02	4881288.18
23	00000002.02	4881288.18
24	00000002.02	4881288.18
25	00000002.02	4881288.18
26	00000002.02	4881288.18
27	00000002.02	4881288.18
28	00000002.02	4881288.18
29	00000002.02	4881288.18
30	00000002.02	4881288.18
31	00000002.02	4881288.18
32	00000002.02	4881288.18
33	00000002.02	4881288.18
34	00000002.02	4881288.18
35	00000002.02	4881288.18
36	00000002.02	4881288.18
37	00000002.02	4881288.18
38	00000002.02	4881288.18
39	00000002.02	4881288.18
40	00000002.02	4881288.18
41	00000002.02	4881288.18
42	00000002.02	4881288.18
43	00000002.02	4881288.18
44	00000002.02	4881288.18
45	00000002.02	4881288.18
46	00000002.02	4881288.18
47	00000002.02	4881288.18
48	00000002.02	4881288.18
49	00000002.02	4881288.18
50	00000002.02	4881288.18

[illegible]

Thames Lowwaterway Fluvial Accretion		
Site	1964-1965	1965-1966
1	044036.00	044037.21
2	044336.80	044327.20
3	045013.10	045011.84
4	045013.10	045013.10
5	044271.39	044265.63
6	045013.10	045008.87
7	045013.10	045013.10
8	044036.91	044037.78
9	044036.91	044036.91
10	044036.91	044036.91
11	044036.91	044036.91
12	044036.91	044036.91
13	044036.91	044036.91
14	044036.91	044036.91
15	044036.91	044036.91
16	044036.91	044037.78
17	044036.91	044036.91
18	044036.91	044036.91
19	044036.91	044036.91
20	044036.91	044036.91
21	044036.91	044036.91
22	044036.91	044036.91
23	044036.91	044036.91
24	044036.91	044036.91
25	044036.91	044036.91
26	044036.91	044036.91
27	044036.91	044036.91
28	044036.91	044036.91
29	044036.91	044036.91
30	044036.91	044036.91
31	044036.91	044036.91
32	044036.91	044036.91
33	044036.91	044036.91
34	044036.91	044036.91
35	044036.91	044036.91
36	044036.91	044036.91
37	044036.91	044036.91
38	044036.91	044036.91
39	044036.91	044036.91
40	044036.91	044036.91
41	044036.91	044036.91
42	044036.91	044036.91
43	044036.91	044036.91
44	044036.91	044036.91
45	044036.91	044036.91
46	044036.91	044036.91
47	044036.91	044036.91
48	044036.91	044036.91
49	044036.91	044036.91
50	044036.91	044036.91
51	044036.91	044036.91
52	044036.91	044036.91
53	044036.91	044036.91
54	044036.91	044036.91
55	044036.91	044036.91
56	044036.91	044036.91
57	044036.91	044036.91
58	044036.91	044036.91
59	044036.91	044036.91
60	044036.91	044036.91
61	044036.91	044036.91
62	044036.91	044036.91
63	044036.91	044036.91
64	044036.91	044036.91
65	044036.91	044036.91
66	044036.91	044036.91
67	044036.91	044036.91
68	044036.91	044036.91
69	044036.91	044036.91
70	044036.91	044036.91
71	044036.91	044036.91
72	044036.91	044036.91
73	044036.91	044036.91
74	044036.91	044036.91
75	044036.91	044036.91
76	044036.91	044036.91
77	044036.91	044036.91
78	044036.91	044036.91
79	044036.91	044036.91
80	044036.91	044036.91
81	044036.91	044036.91
82	044036.91	044036.91
83	044036.91	044036.91
84	044036.91	044036.91
85	044036.91	044036.91
86	044036.91	044036.91
87	044036.91	044036.91
88	044036.91	044036.91
89	044036.91	044036.91
90	044036.91	044036.91



BIMBANG KONTAKTACHINON ETANOL-200H			
no	Dimensi (mm)	X	Y
1	Penampang	420777,81	4477000,85
2	Penampang	448350,06	4477878,87
3	Penampang	447775,06	4477775,86
4	Penampang	448811,17	4477600,74

BIMBANG KONTAKTACHINON ETANOL-200H			
no	Dimensi (mm)	X	Y
1	25,1	464000,878	4476435,795
2	25,2	464880,548	4476791,268
3	25,3	464770,218	4476791,268
4	25,4	464877,251	4476811,523
5	25,5	464877,251	4476811,523
6	25,6	464877,251	4476811,523
7	25,7	464877,251	4476811,523
8	25,8	464877,251	4476811,523
9	25,9	464877,251	4476811,523
10	25,10	464877,251	4476811,523
11	25,11	464877,251	4476811,523
12	25,12	464877,251	4476811,523
13	25,13	464877,251	4476811,523
14	25,14	464877,251	4476811,523
15	25,15	464877,251	4476811,523
16	25,16	464877,251	4476811,523
17	25,17	464877,251	4476811,523
18	25,18	464877,251	4476811,523
19	25,19	464877,251	4476811,523
20	25,20	464877,251	4476811,523
21	25,21	464877,251	4476811,523
22	25,22	464877,251	4476811,523
23	25,23	464877,251	4476811,523
24	25,24	464877,251	4476811,523
25	25,25	464877,251	4476811,523
26	25,26	464877,251	4476811,523
27	25,27	464877,251	4476811,523
28	25,28	464877,251	4476811,523
29	25,29	464877,251	4476811,523
30	25,30	464877,251	4476811,523
31	25,31	464877,251	4476811,523
32	25,32	464877,251	4476811,523
33	25,33	464877,251	4476811,523
34	25,34	464877,251	4476811,523
35	25,35	464877,251	4476811,523
36	25,36	464877,251	4476811,523
37	25,37	464877,251	4476811,523
38	25,38	464877,251	4476811,523
39	25,39	464877,251	4476811,523
40	25,40	464877,251	4476811,523
41	25,41	464877,251	4476811,523
42	25,42	464877,251	4476811,523
43	25,43	464877,251	4476811,523
44	25,44	464877,251	4476811,523
45	25,45	464877,251	4476811,523
46	25,46	464877,251	4476811,523
47	25,47	464877,251	4476811,523
48	25,48	464877,251	4476811,523
49	25,49	464877,251	4476811,523
50	25,50	464877,251	4476811,523
51	25,51	464877,251	4476811,523
52	25,52	464877,251	4476811,523
53	25,53	464877,251	4476811,523
54	25,54	464877,251	4476811,523
55	25,55	464877,251	4476811,523
56	25,56	464877,251	4476811,523
57	25,57	464877,251	4476811,523
58	25,58	464877,251	4476811,523
59	25,59	464877,251	4476811,523
60	25,60	464877,251	4476811,523
61	25,61	464877,251	4476811,523
62	25,62	464877,251	4476811,523
63	25,63	464877,251	4476811,523
64	25,64	464877,251	4476811,523
65	25,65	464877,251	4476811,523
66	25,66	464877,251	4476811,523
67	25,67	464877,251	4476811,523
68	25,68	464877,251	4476811,523
69	25,69	464877,251	4476811,523
70	25,70	464877,251	4476811,523



[illegible]

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ
ΠΑΡΑΛΙΑΣ - ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ




ΠΕΡΙΟΧΗ : "ΔΑΣΙΚΗ" - "ΧΡΥΣΕΡΗ" ΣΤΡΑΤΟΝΟΜΟΣ-ΕΡΕΥΣΟΥ
ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ : ΣΤΑΓΕΡΩΝ - ΑΚΑΝΘΩΣ
ΟΙΚΟΣΜΟΣ : ΣΤΡΑΤΟΝΟΜΟΣ κη ΕΡΕΥΣΟΥ
ΕΠΑΡΧΙΑ : ΑΡΦΑΝΙΑΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ : ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ: "Σύνταξη τοπογραφικών διαγραμμάτων της παράλιας
(όριση του ναυαίου Χαλκιδικός, οι όριση των διαγραμμάτων
ορίων των αγροκτημάτων Ιερσού - Στρατώνης"

ΑΝΔΑΧΟΣ: Γραφείο μελέτης 1. Βασ. Γαβρίας, 2. Αλέξ. Πέτρος,

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΡΕΥΡΑ : ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΕΥΤΟ (Γ.Υ.Σ.)
ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΛΕΒΗΤΗΡΙΑ :  ΜΕ ΕΙΣΑΓ. ΕΡΕΥΡΗΤΙΚΕ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ : Ε.Γ.Σ. (Ε.Γ.Σ. 1950) ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ
ΚΑΜΑΚΑ : 1:50000  Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ.Ν.Α.
ΒΟΛΩΝΤΑΡΙΩΝ : 1:50000
ΜΕΘΩΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΤΑΧΥΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΒΑΡΥΚΕΝΤΡΟΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1998 Τονόμης Πέτρος, Ιω. Α. Α.

Υποχρυσός Αποστέλλων

Ο	Σύμβολο συνόλων	Γ	Σύμβολο Ο.Τ.Ε.		Μέγεθος	Υποχρυσός	
Α	Παράσταση	Δ	Σύμβολο Α.Ε.Α.		Α.Ε.	Σύμβολο σύμβολο	
Β	Παράσταση	Ε	Αρμόδια	Ο	Οπτική αποτύπωση	Ν	Οπτική αποτύπωση
Α	Αρμόδια όριση		Αρμόδια	Ο	Οπτική αποτύπωση	Ν	Οπτική αποτύπωση

Ο ΤΥΠΟΓΡΑΦΟΣ

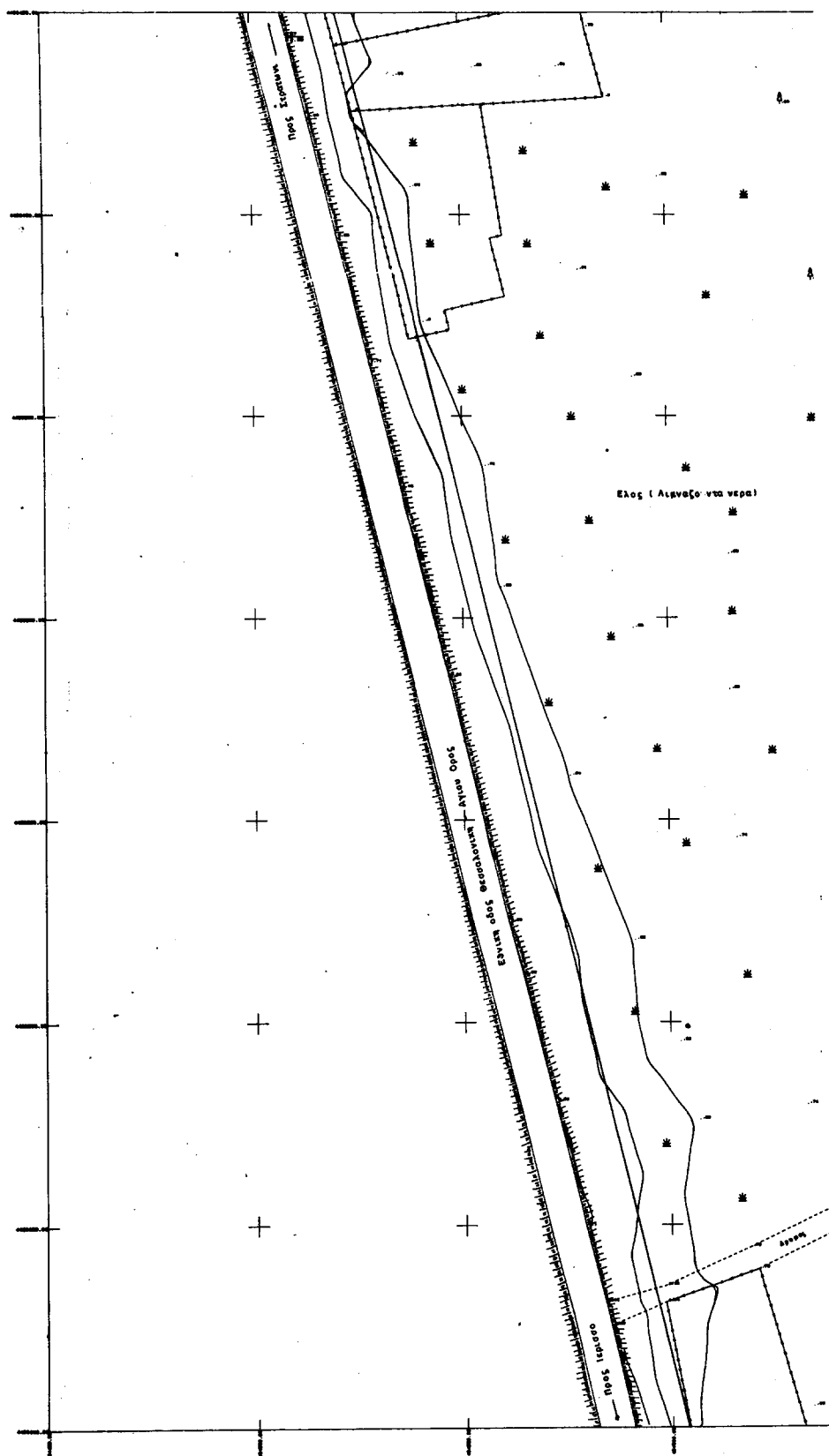
Παράσταση: 0-5-1998
Εκτύπωση: 0-5-1998

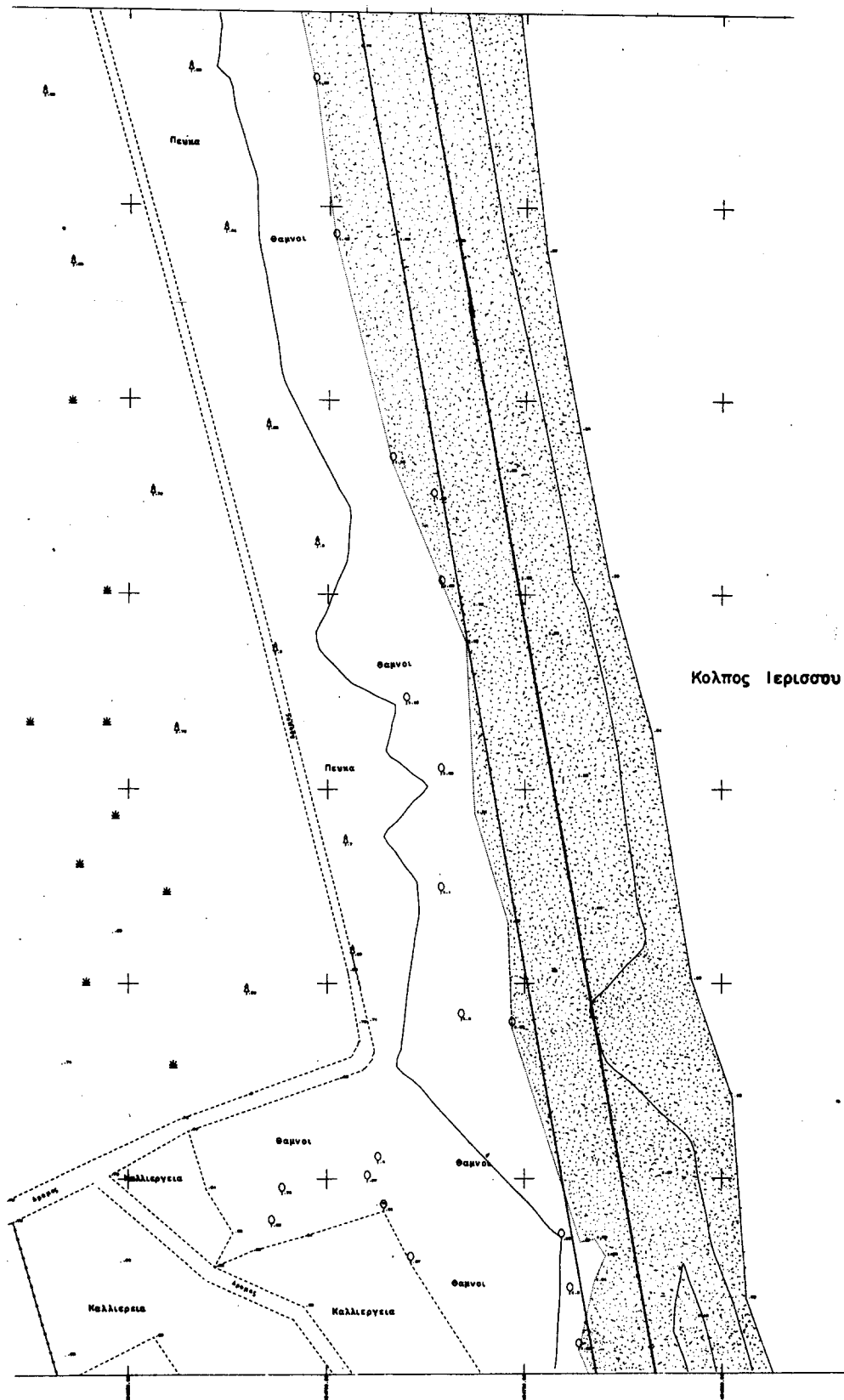
1. ΒΑΣ. ΓΑΒΡΙΑΣ
Τονόμης Πέτρος

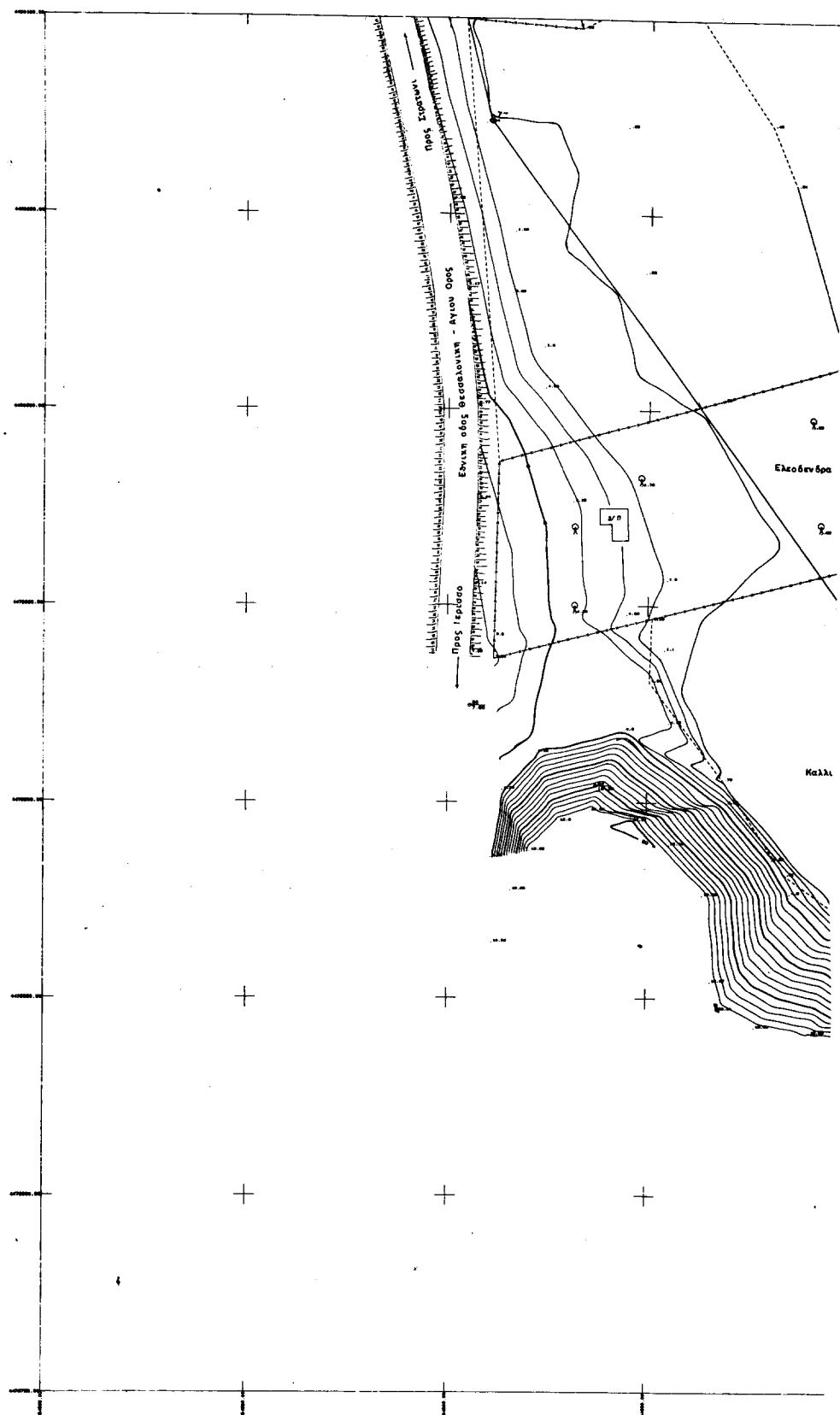
2. ΑΛΕΞ. ΠΕΤΡΟΣ
Τονόμης Πέτρος

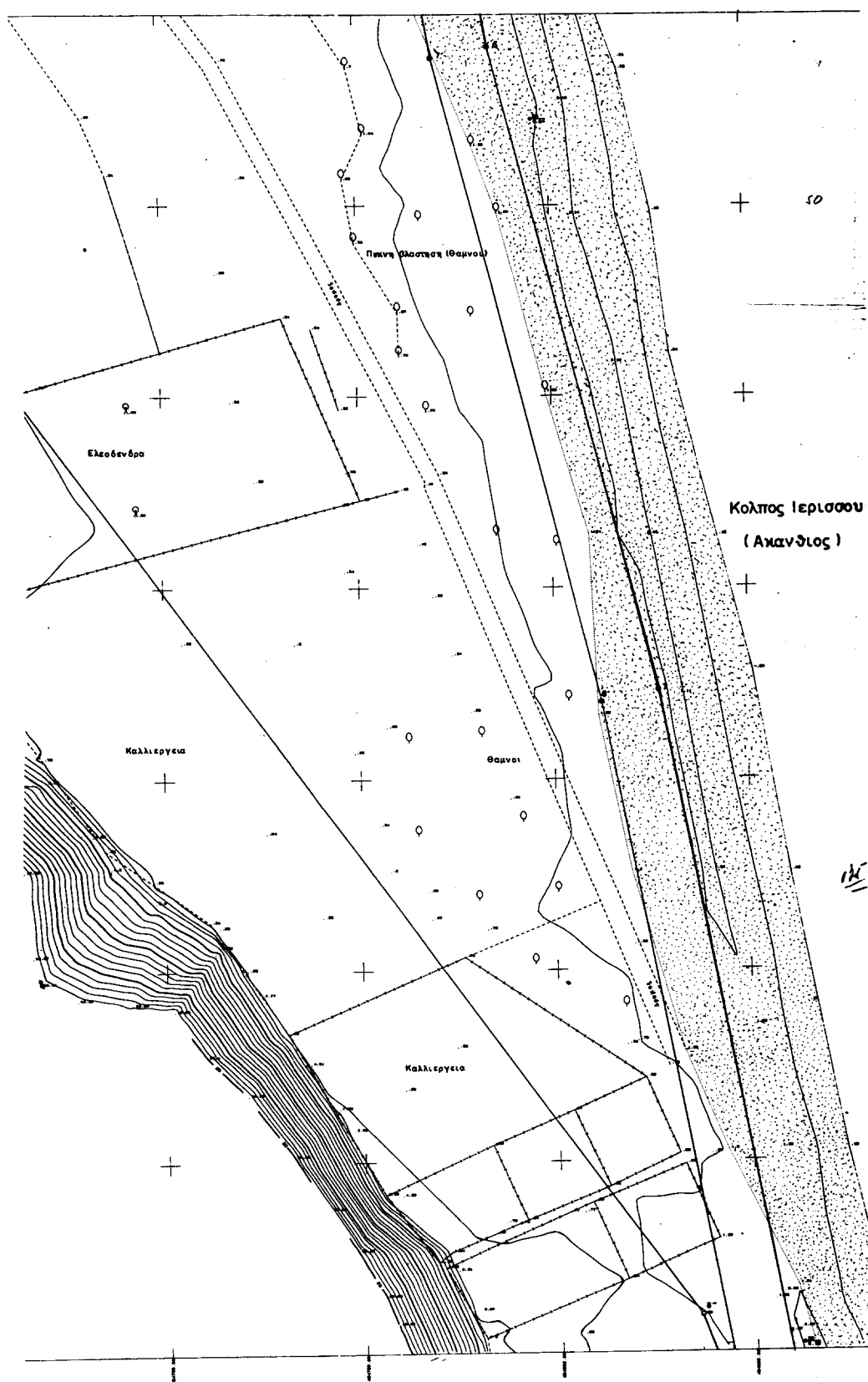
3. ΚΑΤΕΛΕΥΟΝΤΑΣ
Τονόμης Πέτρος, Ιω. Α. Α.

ΚΟΠΟΤΕΡΟΝΟΜΟΣ









PARK LOTTERY DRAW	
DRAWING 1	
SPR	NUMBER
1	054640-02
2	054640-01
3	054640-03
4	054640-12
5	054640-04
6	054640-05
7	054640-06
8	054640-07
9	054640-08
10	054640-09
11	054640-10
12	054640-11
13	054640-13
14	054640-14
15	054640-15
16	054640-16
17	054640-17
18	054640-18
19	054640-19
20	054640-20
21	054640-21
22	054640-22
23	054640-23
24	054640-24
25	054640-25
26	054640-26
27	054640-27
28	054640-28
29	054640-29
30	054640-30
31	054640-31
32	054640-32
33	054640-33
34	054640-34
35	054640-35
36	054640-36
37	054640-37
38	054640-38
39	054640-39
40	054640-40
41	054640-41
42	054640-42
43	054640-43
44	054640-44
45	054640-45
46	054640-46
47	054640-47
48	054640-48
49	054640-49
50	054640-50

Таблица 1. Расчеты затрат на производство продукции				
№	Показатель	Х	Дополнительно	Н
1	Получено	37	4378073,86	89,80
2	Получено	39	4393030,90	87,57
3	Получено	40	4485820,09	87,77
4	Получено	41	4484117,42	84,78
Таблица 2. Расчеты затрат на производство продукции				
№	Показатель	Х	Дополнительно	Н
1	Получено	37	4378073,86	89,80
2	Получено	39	4393030,90	87,57
3	Получено	40	4485820,09	87,77
4	Получено	41	4484117,42	84,78

Phonetic Key		Key Number
Index	Phonetic	
1	000000.00	4482790.00
2	000000.00	4482790.00
3	000000.00	4482790.00
4	000000.00	4482790.00
5	000000.00	4482790.00
6	000000.00	4482790.00
7	000000.00	4482790.00
8	000000.00	4482790.00
9	000000.00	4482790.00
10	000000.00	4482790.00
11	000000.00	4482790.00
12	000000.00	4482790.00
13	000000.00	4482790.00
14	000000.00	4482790.00
15	000000.00	4482790.00
16	000000.00	4482790.00
17	000000.00	4482790.00
18	000000.00	4482790.00
19	000000.00	4482790.00
20	000000.00	4482790.00
21	000000.00	4482790.00
22	000000.00	4482790.00
23	000000.00	4482790.00
24	000000.00	4482790.00
25	000000.00	4482790.00
26	000000.00	4482790.00
27	000000.00	4482790.00
28	000000.00	4482790.00
29	000000.00	4482790.00
30	000000.00	4482790.00
31	000000.00	4482790.00
32	000000.00	4482790.00
33	000000.00	4482790.00
34	000000.00	4482790.00
35	000000.00	4482790.00
36	000000.00	4482790.00
37	000000.00	4482790.00
38	000000.00	4482790.00
39	000000.00	4482790.00
40	000000.00	4482790.00
41	000000.00	4482790.00
42	000000.00	4482790.00
43	000000.00	4482790.00
44	000000.00	4482790.00
45	000000.00	4482790.00
46	000000.00	4482790.00
47	000000.00	4482790.00
48	000000.00	4482790.00
49	000000.00	4482790.00
50	000000.00	4482790.00
51	000000.00	4482790.00
52	000000.00	4482790.00
53	000000.00	4482790.00
54	000000.00	4482790.00
55	000000.00	4482790.00
56	000000.00	4482790.00
57	000000.00	4482790.00
58	000000.00	4482790.00
59	000000.00	4482790.00
60	000000.00	4482790.00
61	000000.00	4482790.00
62	000000.00	4482790.00
63	000000.00	4482790.00
64	000000.00	4482790.00
65	000000.00	4482790.00
66	000000.00	4482790.00
67	000000.00	4482790.00
68	000000.00	4482790.00
69	000000.00	4482790.00
70	000000.00	4482790.00
71	000000.00	4482790.00
72	000000.00	4482790.00
73	000000.00	4482790.00
74	000000.00	4482790.00
75	000000.00	4482790.00
76	000000.00	4482790.00
77	000000.00	4482790.00
78	000000.00	4482790.00
79	000000.00	4482790.00
80	000000.00	4482790.00
81	000000.00	4482790.00
82	000000.00	4482790.00
83	000000.00	4482790.00
84	000000.00	4482790.00
85	000000.00	4482790.00
86	000000.00	4482790.00
87	000000.00	4482790.00
88	000000.00	448

Thames, London, England		
Site	Year	Population
1	1944-1950	448,105-120,300
2	1942-1950	448,127-27,200
3	1942-1950	448,134-30,300
4	1942-1950	448,141-30,300
5	1942-1950	448,148-30,300
6	1942-1950	448,155-30,300
7	1945-1950	448,000-73,000
8	1945-1950	447,987-73,000
9	1945-1950	447,974-73,000
10	1945-1950	447,961-73,000
11	1945-1950	447,948-73,000
12	1945-1950	447,935-73,000
13	1945-1950	447,922-73,000
14	1945-1950	447,909-73,000
15	1945-1950	447,896-73,000
16	1945-1950	447,883-73,000
17	1945-1950	447,870-73,000
18	1945-1950	447,857-73,000
19	1945-1950	447,844-73,000
20	1945-1950	447,831-73,000
21	1945-1950	447,818-73,000
22	1945-1950	447,805-73,000
23	1945-1950	447,792-73,000
24	1945-1950	447,779-73,000
25	1945-1950	447,766-73,000
26	1945-1950	447,753-73,000
27	1945-1950	447,740-73,000
28	1945-1950	447,727-73,000
29	1945-1950	447,714-73,000
30	1945-1950	447,701-73,000
31	1945-1950	447,688-73,000
32	1945-1950	447,675-73,000
33	1945-1950	447,662-73,000
34	1945-1950	447,649-73,000
35	1945-1950	447,636-73,000
36	1945-1950	447,623-73,000
37	1945-1950	447,610-73,000
38	1945-1950	447,597-73,000
39	1945-1950	447,584-73,000
40	1945-1950	447,571-73,000
41	1945-1950	447,558-73,000
42	1945-1950	447,545-73,000
43	1945-1950	447,532-73,000
44	1945-1950	447,519-73,000
45	1945-1950	447,506-73,000
46	1945-1950	447,493-73,000
47	1945-1950	447,480-73,000
48	1945-1950	447,467-73,000
49	1945-1950	447,454-73,000
50	1945-1950	447,441-73,000
51	1945-1950	447,428-73,000
52	1945-1950	447,415-73,000
53	1945-1950	447,402-73,000
54	1945-1950	447,389-73,000
55	1945-1950	447,376-73,000
56	1945-1950	447,363-73,000
57	1945-1950	447,350-73,000
58	1945-1950	447,337-73,000
59	1945-1950	447,324-73,000
60	1945-1950	447,311-73,000
61	1945-1950	447,298-73,000
62	1945-1950	447,285-73,000
63	1945-1950	447,272-73,000
64	1945-1950	447,259-73,000
65	1945-1950	447,246-73,000
66	1945-1950	447,233-73,000
67	1945-1950	447,220-73,000
68	1945-1950	447,207-73,000
69	1945-1950	447,194-73,000
70	1945-1950	447,181-73,000
71	1945-1950	447,168-73,000
72	1945-1950	447,155-73,000
73	1945-1950	447,142-73,000
74	1945-1950	447,129-73,000
75	1945-1950	447,116-73,000
76	1945-1950	447,103-73,000
77	1945-1950	447,090-73,000
78	1945-1950	447,077-73,000
79	1945-1950	447,064-73,000
80	1945-1950	447,051-73,000
81	1945-1950	447,038-73

Κόλπος Ιερίσσου
(Ακανθός)

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

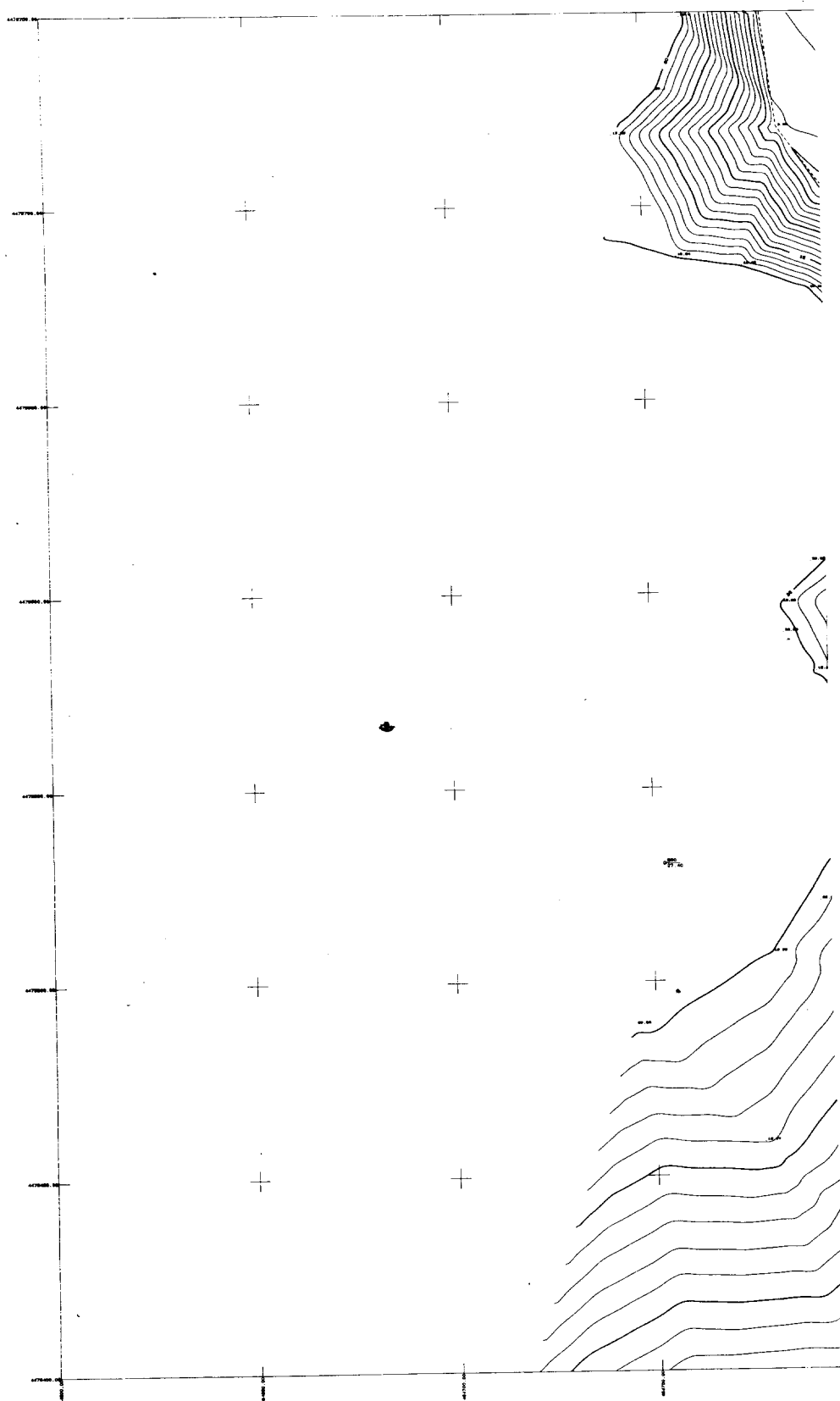
15-8-77

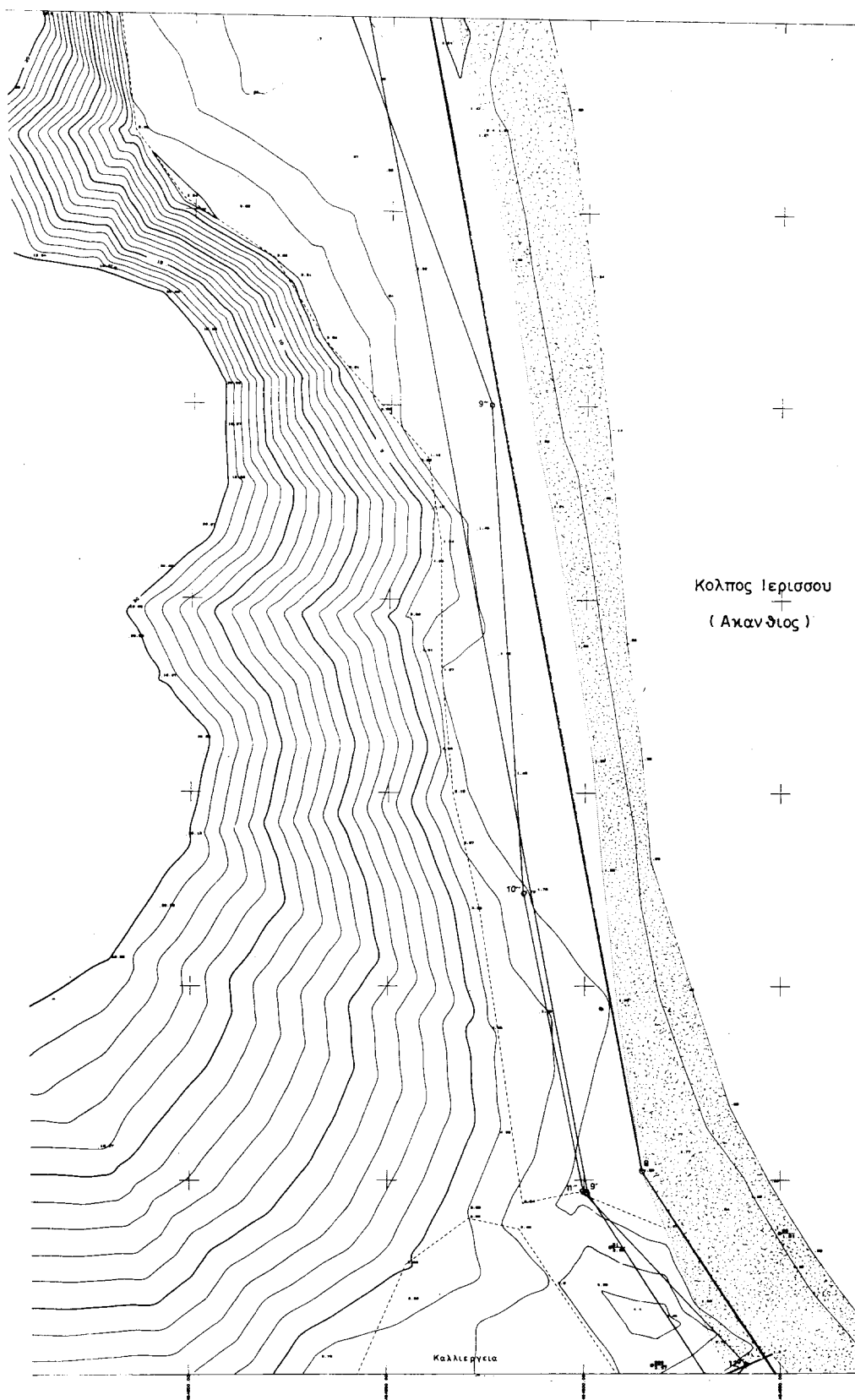
1. ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΣΥΝΑΓΕΣ ΤΗΝ ΑΥΤΟ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΣΕΒΕΡΗ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΑΡΧΟΥ ΤΟΥ ΜΕΤ ΤΗΝ ΔΙΑΒΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΤΟΥ ΟΡΙΣΜΟΥ ΑΝΑΡΧΟΥ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ.

2. 1. 2. 3. _____

3. ΕΚΔΗΛΩΣΗ 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 80

[illegible]





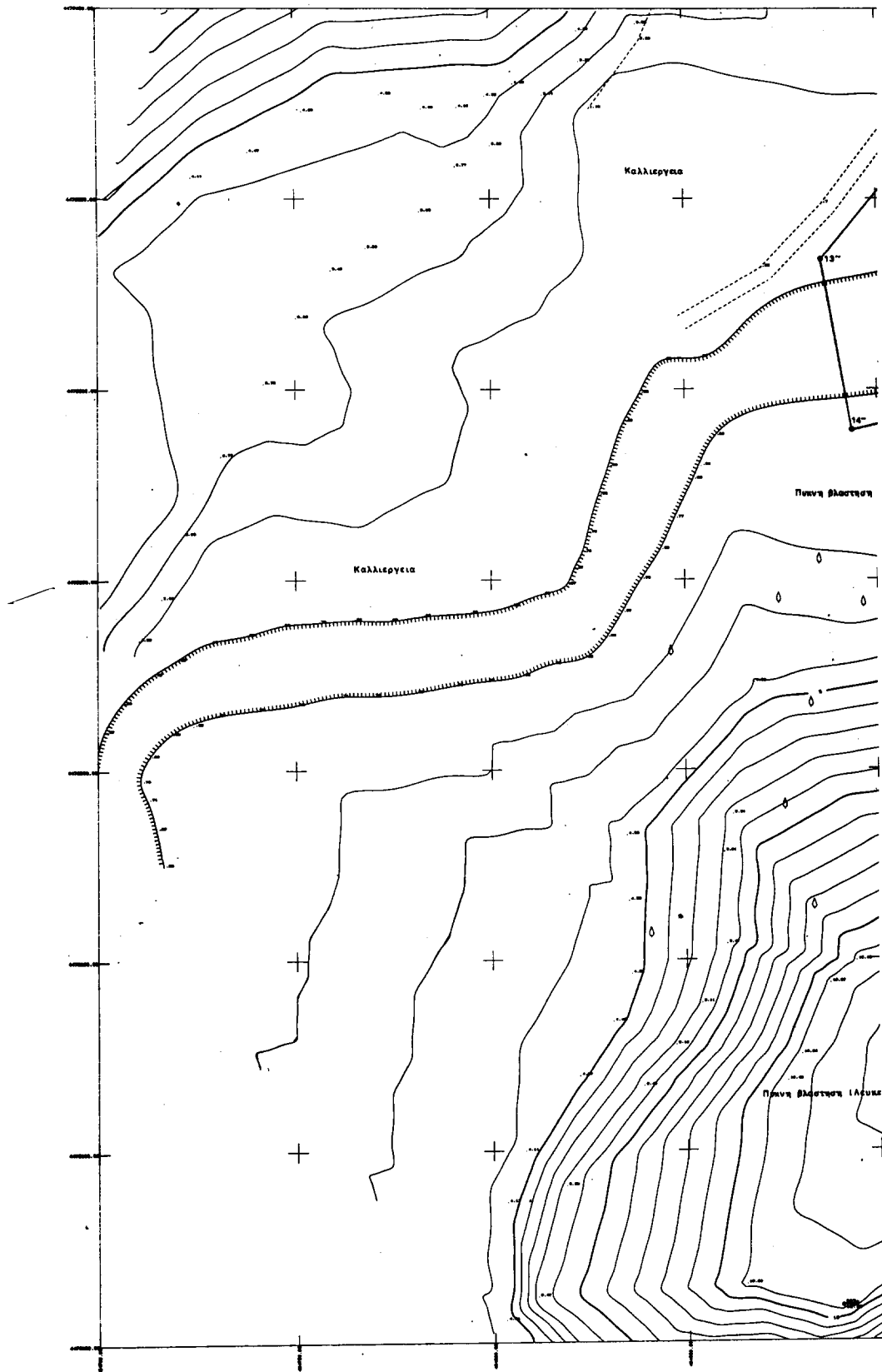
Ποσά	Χ	Υ
1	448400.00	448400.00
2	448401.00	448401.00
3	448402.00	448402.00
4	448403.00	448403.00
5	448404.00	448404.00
6	448405.00	448405.00
7	448406.00	448406.00
8	448407.00	448407.00
9	448408.00	448408.00
10	448409.00	448409.00
11	448410.00	448410.00
12	448411.00	448411.00
13	448412.00	448412.00
14	448413.00	448413.00
15	448414.00	448414.00
16	448415.00	448415.00
17	448416.00	448416.00
18	448417.00	448417.00
19	448418.00	448418.00
20	448419.00	448419.00
21	448420.00	448420.00
22	448421.00	448421.00
23	448422.00	448422.00
24	448423.00	448423.00
25	448424.00	448424.00
26	448425.00	448425.00
27	448426.00	448426.00
28	448427.00	448427.00
29	448428.00	448428.00
30	448429.00	448429.00
31	448430.00	448430.00
32	448431.00	448431.00
33	448432.00	448432.00
34	448433.00	448433.00
35	448434.00	448434.00
36	448435.00	448435.00
37	448436.00	448436.00
38	448437.00	448437.00
39	448438.00	448438.00
40	448439.00	448439.00
41	448440.00	448440.00
42	448441.00	448441.00
43	448442.00	448442.00
44	448443.00	448443.00
45	448444.00	448444.00
46	448445.00	448445.00
47	448446.00	448446.00
48	448447.00	448447.00
49	448448.00	448448.00
50	448449.00	448449.00
51	448450.00	448450.00
52	448451.00	448451.00
53	448452.00	448452.00
54	448453.00	448453.00
55	448454.00	448454.00
56	448455.00	448455.00
57	448456.00	448456.00
58	448457.00	448457.00
59	448458.00	448458.00
60	448459.00	448459.00
61	448460.00	448460.00
62	448461.00	448461.00
63	448462.00	448462.00
64	448463.00	448463.00
65	448464.00	448464.00
66	448465.00	448465.00
67	448466.00	448466.00
68	448467.00	448467.00
69	448468.00	448468.00
70	448469.00	448469.00
71	448470.00	448470.00
72	448471.00	448471.00
73	448472.00	448472.00
74	448473.00	448473.00
75	448474.00	448474.00
76	448475.00	448475.00
77	448476.00	448476.00
78	448477.00	448477.00
79	448478.00	448478.00
80	448479.00	448479.00
81	448480.00	448480.00
82	448481.00	448481.00
83	448482.00	448482.00
84	448483.00	448483.00
85	448484.00	448484.00
86	448485.00	448485.00
87	448486.00	448486.00
88	448487.00	448487.00
89	448488.00	448488.00
90	448489.00	448489.00
91	448490.00	448490.00
92	448491.00	448491.00
93	448492.00	448492.00
94	448493.00	448493.00
95	448494.00	448494.00
96	448495.00	448495.00
97	448496.00	448496.00
98	448497.00	448497.00
99	448498.00	448498.00
100	448499.00	448499.00

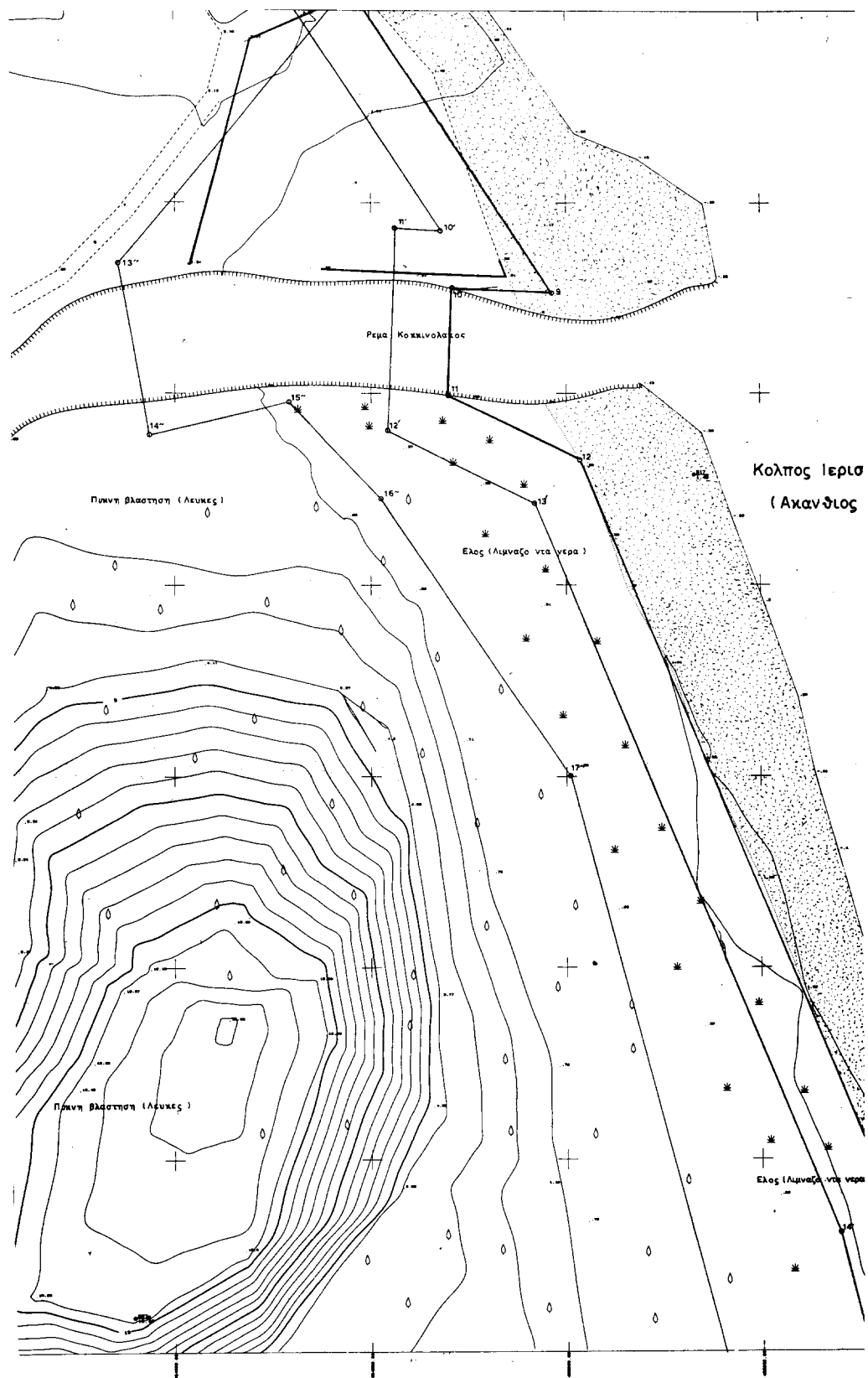
Ποσά	Χ	Υ
1	448500.00	448500.00
2	448501.00	448501.00
3	448502.00	448502.00
4	448503.00	448503.00
5	448504.00	448504.00
6	448505.00	448505.00
7	448506.00	448506.00
8	448507.00	448507.00
9	448508.00	448508.00
10	448509.00	448509.00
11	448510.00	448510.00
12	448511.00	448511.00
13	448512.00	448512.00
14	448513.00	448513.00
15	448514.00	448514.00
16	448515.00	448515.00
17	448516.00	448516.00
18	448517.00	448517.00
19	448518.00	448518.00
20	448519.00	448519.00
21	448520.00	448520.00
22	448521.00	448521.00
23	448522.00	448522.00
24	448523.00	448523.00
25	448524.00	448524.00
26	448525.00	448525.00
27	448526.00	448526.00
28	448527.00	448527.00
29	448528.00	448528.00
30	448529.00	448529.00
31	448530.00	448530.00
32	448531.00	448531.00
33	448532.00	448532.00
34	448533.00	448533.00
35	448534.00	448534.00
36	448535.00	448535.00
37	448536.00	448536.00
38	448537.00	448537.00
39	448538.00	448538.00
40	448539.00	448539.00
41	448540.00	448540.00
42	448541.00	448541.00
43	448542.00	448542.00
44	448543.00	448543.00
45	448544.00	448544.00
46	448545.00	448545.00
47	448546.00	448546.00
48	448547.00	448547.00
49	448548.00	448548.00
50	448549.00	448549.00
51	448550.00	448550.00
52	448551.00	448551.00
53	448552.00	448552.00
54	448553.00	448553.00
55	448554.00	448554.00
56	448555.00	448555.00
57	448556.00	448556.00
58	448557.00	448557.00
59	448558.00	448558.00
60	448559.00	448559.00
61	448560.00	448560.00
62	448561.00	448561.00
63	448562.00	448562.00
64	448563.00	448563.00
65	448564.00	448564.00
66	448565.00	448565.00
67	448566.00	448566.00
68	448567.00	448567.00
69	448568.00	448568.00
70	448569.00	448569.00
71	448570.00	448570.00
72	448571.00	448571.00
73	448572.00	448572.00
74	448573.00	448573.00
75	448574.00	448574.00
76	448575.00	448575.00
77	448576.00	448576.00
78	448577.00	448577.00
79	448578.00	448578.00
80	448579.00	448579.00
81	448580.00	448580.00
82	448581.00	448581.00
83	448582.00	448582.00
84	448583.00	448583.00
85	448584.00	448584.00
86	448585.00	448585.00
87	448586.00	448586.00
88	448587.00	448587.00
89	448588.00	448588.00
90	448589.00	448589.00
91	448590.00	448590.00
92	448591.00	448591.00
93	448592.00	448592.00
94	448593.00	448593.00
95	448594.00	448594.00
96	448595.00	448595.00
97	448596.00	448596.00
98	448597.00	448597.00
99	448598.00	448598.00
100	448599.00	448599.00

Ποσά	Χ	Υ
1	448600.00	448600.00
2	448601.00	448601.00
3	448602.00	448602.00
4	448603.00	448603.00
5	448604.00	448604.00
6	448605.00	448605.00
7	448606.00	448606.00
8	448607.00	448607.00
9	448608.00	448608.00
10	448609.00	448609.00
11	448610.00	448610.00
12	448611.00	448611.00
13	448612.00	448612.00
14	448613.00	448613.00
15	448614.00	448614.00
16	448615.00	448615.00
17	448616.00	448616.00
18	448617.00	448617.00
19	448618.00	448618.00
20	448619.00	448619.00
21	448620.00	448620.00
22	448621.00	448621.00
23	448622.00	448622.00
24	448623.00	448623.00
25	448624.00	448624.00
26	448625.00	448625.00
27	448626.00	448626.00
28	448627.00	448627.00
29	448628.00	448628.00
30	448629.00	448629.00
31	448630.00	448630.00
32	448631.00	448631.00
33	448632.00	448632.00
34	448633.00	448633.00
35	448634.00	448634.00
36	448635.00	448635.00
37	448636.00	448636.00
38	448637.00	448637.00
39	448638.00	448638.00
40	448639.00	448639.00
41	448640.00	448640.00
42	448641.00	448641.00
43	448642.00	448642.00
44	448643.00	448643.00
45	448644.00	448644.00
46	448645.00	448645.00
47	448646.00	448646.00
48	448647.00	448647.00
49	448648.00	448648.00
50	448649.00	448649.00
51	448650.00	448650.00
52	448651.00	448651.00
53	448652.00	448652.00
54	448653.00	448653.00
55	448654.00	448654.00
56	448655.00	448655.00
57	448656.00	448656.00
58	448657.00	448657.00
59	448658.00	448658.00
60	448659.00	448659.00
61	448660.00	448660.00
62	448661.00	448661.00
63	448662.00	448662.00
64	448663.00	448663.00
65	448664.00	448664.00
66	448665.00	448665.00
67	448666.00	448666.00
68	448667.00	448667.00
69	448668.00	448668.00
70	448669.00	448669.00
71	448670.00	448670.00
72	448671.00	448671.00
73	448672.00	448672.00
74	448673.00	448673.00
75	448674.00	448674.00
76	448675.00	448675.00
77	448676.00	448676.00
78	448677.00	448677.00
79	448678.00	448678.00
80	448679.00	448679.00
81	448680.00	448680.00
82	448681.00	448681.00
83	448682.00	448682.00
84	448683.00	448683.00
85	448684.00	448684.00
86	448685.00	448685.00
87	448686.00	448686.00
88	448687.00	448687.00
89	448688.00	448688.00
90	448689.00	448689.00
91	448690.00	448690.00
92	448691.00	448691.00
93	448692.00	448692.00
94	448693.00	448693.00
95	448694.00	448694.00
96	448695.00	448695.00
97	448696.00	448696.00
98	448697.00	448697.00
99	448698.00	448698.00
100	448699.00	448699.00



Ποσά	Χ	Υ
------	---	---





Κολπος Ιερισσου
(Ακανθιος)

λος (Αλμυρα για νερα)

ΠΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΟΜΕΤΡΩΝ		
Α/Α	X	Y
1	484540,02	4481286,81
2	484541,79	4481281,58
3	484543,17	4481277,35
4	484544,55	4481273,12
5	484545,93	4481268,89
6	484547,31	4481264,66
7	484548,69	4481260,43
8	484550,07	4481256,20
9	484551,45	4481251,97
10	484552,83	4481247,74
11	484554,21	4481243,51
12	484555,59	4481239,28
13	484556,97	4481235,05
14	484558,35	4481230,82
15	484559,73	4481226,59
16	484561,11	4481222,36
17	484562,49	4481218,13
18	484563,87	4481213,90
19	484565,25	4481209,67
20	484566,63	4481205,44
21	484568,01	4481201,21
22	484569,39	4481196,98
23	484570,77	4481192,75
24	484572,15	4481188,52
25	484573,53	4481184,29
26	484574,91	4481179,06
27	484576,29	4481174,83
28	484577,67	4481170,60
29	484579,05	4481166,37
30	484580,43	4481162,14
31	484581,81	4481157,91
32	484583,19	4481153,68
33	484584,57	4481149,45
34	484585,95	4481145,22
35	484587,33	4481140,99
36	484588,71	4481136,76
37	484590,09	4481132,53
38	484591,47	4481128,30
39	484592,85	4481124,07
40	484594,23	4481119,84
41	484595,61	4481115,61
42	484596,99	4481111,38
43	484600,07	4481107,15
44	484603,15	4481102,92
45	484606,23	4481098,69
46	484609,31	4481094,46
47	484612,39	4481090,23
48	484615,47	4481086,00
49	484618,55	4481081,77
50	484621,63	4481077,54

ΠΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΟΜΕΤΡΩΝ		
Α/Α	X	Y
1	484530,05	4481286,79
2	484531,43	4481282,56
3	484532,81	4481278,33
4	484534,19	4481274,10
5	484535,57	4481269,87
6	484536,95	4481265,64
7	484538,33	4481261,41
8	484539,71	4481257,18
9	484541,09	4481252,95
10	484542,47	4481248,72
11	484543,85	4481244,49
12	484545,23	4481240,26
13	484546,61	4481236,03
14	484547,99	4481231,80
15	484549,37	4481227,57
16	484550,75	4481223,34
17	484552,13	4481219,11
18	484553,51	4481214,88
19	484554,89	4481210,65
20	484556,27	4481206,42
21	484557,65	4481202,19
22	484559,03	4481197,96
23	484560,41	4481193,73
24	484561,79	4481189,50
25	484563,17	4481185,27
26	484564,55	4481181,04
27	484565,93	4481176,81
28	484567,31	4481172,58
29	484568,69	4481168,35
30	484570,07	4481164,12
31	484571,45	4481159,89
32	484572,83	4481155,66
33	484574,21	4481151,43
34	484575,59	4481147,20
35	484576,97	4481142,97
36	484578,35	4481138,74
37	484579,73	4481134,51
38	484581,11	4481130,28
39	484582,49	4481126,05
40	484583,87	4481121,82
41	484585,25	4481117,59
42	484586,63	4481113,36
43	484588,01	4481109,13
44	484589,39	4481104,90
45	484590,77	4481100,67
46	484592,15	4481096,44
47	484593,53	4481092,21
48	484594,91	4481087,98
49	484596,29	4481083,75
50	484597,67	4481079,52

ΠΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΟΜΕΤΡΩΝ		
Α/Α	X	Y
1*	484488,08	4481286,21
2	484489,46	4481281,98
3	484490,84	4481277,75
4*	484492,22	4481273,52
5*	484493,60	4481269,29
6*	484494,98	4481265,06
7*	484496,36	4481260,83
8	484497,74	4481256,60
9	484499,12	4481252,37
10*	484500,50	4481248,14
11	484501,88	4481243,91
12	484503,26	4481239,68
13*	484504,64	4481235,45
14	484506,02	4481231,22
15	484507,40	4481226,99
16*	484508,78	4481222,76
17	484510,16	4481218,53
18	484511,54	4481214,30
19	484512,92	4481209,07
20*	484514,30	4481204,84
21*	484515,68	4481200,61
22*	484517,06	4481196,38
23	484518,44	4481192,15
24*	484519,82	4481187,92
25	484521,20	4481183,69
26*	484522,58	4481179,46
27	484523,96	4481175,23
28*	484525,34	4481170,00
29	484526,72	4481165,77
30*	484528,10	4481161,54
31*	484529,48	4481157,31
32*	484530,86	4481153,08
33	484532,24	4481148,85
34*	484533,62	4481144,62
35	484535,00	4481140,39
36*	484536,38	4481136,16
37*	484537,76	4481131,93
38	484539,14	4481127,70
39*	484540,52	4481123,47
40	484541,90	4481119,24
41*	484543,28	4481115,01
42	484544,66	4481110,78
43*	484546,04	4481106,55
44	484547,42	4481102,32
45*	484548,80	4481098,09
46	484550,18	4481093,86
47*	484551,56	4481089,63
48	484552,94	4481085,40
49*	484554,32	4481081,17
50	484555,70	4481076,94



ΠΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΟΜΕΤΡΩΝ			ΑΝΑΦΟΡΑ	
α/α	Ονομαζόμενος	X	Y	H
1	Παπαγιωάννης 27	438757,81	4479095,85	89,00
2	Παπαγιωάννης 28	440064,05	4478754,57	87,07
3	Παπαγιωάννης 29	440064,05	4478754,57	86,20
4	Καράντζας 24	440064,05	4478800,74	84,78
ΠΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΘΙΩΝ				
α/α	Ονομαζόμενος	X	Y	H
1	Στ.1	484600,87	4479432,725	3,990
2	Στ.2	484600,87	4479432,725	3,990
3	Στ.3	484760,276	4479524,881	1,820
4	Στ.4	484847,23	4479604,381	1,820
5	Στ.5	484944,276	4479683,307	1,810
6	Στ.6	485040,819	4479764,851	1,820
7	Στ.7	484920,377	4480044,433	2,980
8	Στ.8	484920,377	4480044,433	2,980
9	Στ.10	484927,840	4479980,327	2,980
10	Στ.11	484927,840	4479980,327	2,980
11	Στ.12	485038,114	4478746,390	1,040
12	Στ.13	485038,114	4478746,390	1,040
13	Στ.14	485070,222	4478746,390	1,040
14	Στ.15	485147,434	4478630,338	1,040
15	Στ.16	485148,381	4478630,337	0,170
16	Στ.17	485148,381	4478630,337	0,170
17	Στ.18	485200,253	4478630,337	0,170
18	Στ.19	485200,253	4478630,337	0,170
19	Στ.20	485274,889	4478598,585	1,040
20	Στ.21	485274,889	4478598,585	1,040
21	Στ.21 Α	485280,341	4478598,585	1,040
22	Στ.22	485280,341	4478598,585	1,040
23	Στ.23	485280,341	4478598,585	1,040
24	Στ.24	485203,85	4478598,585	1,190
25	Στ.25	485182,595	4478598,585	1,070
26	Στ.27	485182,595	4478598,585	1,070
27	Στ.28	485182,595	4478598,585	1,070
28	Στ.29	485182,595	4478598,585	1,070
29	Στ.30	485182,595	4478598,585	1,070
30	Στ.31	485280,341	4478598,585	1,144
31	Στ.32	485280,341	4478598,585	1,144
32	Στ.33	485280,341	4478598,585	1,144
33	Στ.34	485280,341	4478598,585	1,144
34	Στ.35	485280,341	4478598,585	1,144
35	Στ.36	485280,341	4478598,585	1,144
36	Στ.37	485280,341	4478598,585	1,144
37	Στ.38	485280,341	4478598,585	1,144
38	Στ.39	485280,341	4478598,585	1,144
39	Στ.40	485280,341	4478598,585	1,144
40	Στ.41	485280,341	4478598,585	1,144
41	Στ.42	485280,341	4478598,585	1,144
42	Στ.43	485280,341	4478598,585	1,144
43	Στ.44	485280,341	4478598,585	1,144
44	Στ.45	485280,341	4478598,585	1,144
45	Στ.46	485280,341	4478598,585	1,144
46	Στ.47	485280,341	4478598,585	1,144
47	Στ.48	485280,341	4478598,585	1,144
48	Στ.49	485280,341	4478598,585	1,144
49	Στ.50	485280,341	4478598,585	1,144
50	Στ.51	485280,341	4478598,585	1,144
51	Στ.52	485280,341	4478598,585	1,144
52	Στ.53	485280,341	4478598,585	1,144
53	Στ.54	485280,341	4478598,585	1,144
54	Στ.55	485280,341	4478598,585	1,144
55	Στ.56	485280,341	4478598,585	1,144
56	Στ.57	485280,341	4478598,585	1,144
57	Στ.58	485280,341	4478598,585	1,144
58	Στ.59	485280,341	4478598,585	1,144
59	Στ.60	485280,341	4478598,585	1,144
60	Στ.61	485280,341	4478598,585	1,144
61	Στ.62	485280,341	4478598,585	1,144
62	Στ.63	485280,341	4478598,585	1,144
63	Στ.64	485280,341	4478598,585	1,144
64	Στ.65	485280,341	4478598,585	1,144
65	Στ.66	485280,341	4478598,585	1,144
66	Στ.67	485280,341	4478598,585	1,144
67	Στ.68	485280,341	4478598,585	1,144
68	Στ.69	485280,341	4478598,585	1,144
69	Στ.70	485280,341	4478598,585	1,144
70	Στ.71	485280,341	4478598,585	1,144
71	Στ.72	485280,341	4478598,585	1,144
72	Στ.73	485280,341	4478598,585	1,144
73	Στ.74	485280,341	4478598,585	1,144
74	Στ.75	485280,341	4478598,585	1,144
75	Στ.76	485280,341	4478598,585	1,144
76	Στ.77	485280,341	4478598,585	1,144
77	Στ.78	485280,341	4478598,585	1,144
78	Στ.79	485280,341	4478598,585	1,144
79	Στ.80	485280,341	4478598,585	1,144
80	Στ.81	485280,341	4478598,585	1,144
81	Στ.82	485280,341	4478598,585	1,144
82	Στ.83	485280,341	4478598,585	1,144
83	Στ.84	485280,341	4478598,585	1,144
84	Στ.85	485280,341	4478598,585	1,144
85	Στ.86	485280,341	4478598,585	1,144
86	Στ.87	485280,341	4478598,585	1,144
87	Στ.88	485280,341	4478598,585	1,144
88	Στ.89	485280,341	4478598,585	1,144
89	Στ.90	485280,341	4478598,585	1,144
90	Στ.91	485280,341	4478598,585	1,144
91	Στ.92	485280,341	4478598,585	1,144
92	Στ.93	485280,341	4478598,585	1,144
93	Στ.94	485280,341	4478598,585	1,144
94	Στ.95	485280,341	4478598,585	1,144
95	Στ.96	485280,341	4478598,585	1,144
96	Στ.97	485280,341	4478598,585	1,144
97	Στ.98	485280,341	4478598,585	1,144
98	Στ.99	485280,341	4478598,585	1,144
99	Στ.100	485280,341	4478598,585	1,144

ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ

1. ΤΟ ΠΑΡΩΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΕΚΔΕΙΧΕΤΑΙ ΤΗΝ ΑΡΧΗΝ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΑΡΧΟΝΤΟΣ ΤΟΥ Π.Δ. 2686 ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΛΛΑΙΟΥ

2. ΚΟΙΝΩΝΙΑ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

3. ΚΤΗΡΙΑ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

4. ΚΟΙΝΩΝΙΑ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

5. ΚΟΙΝΩΝΙΑ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

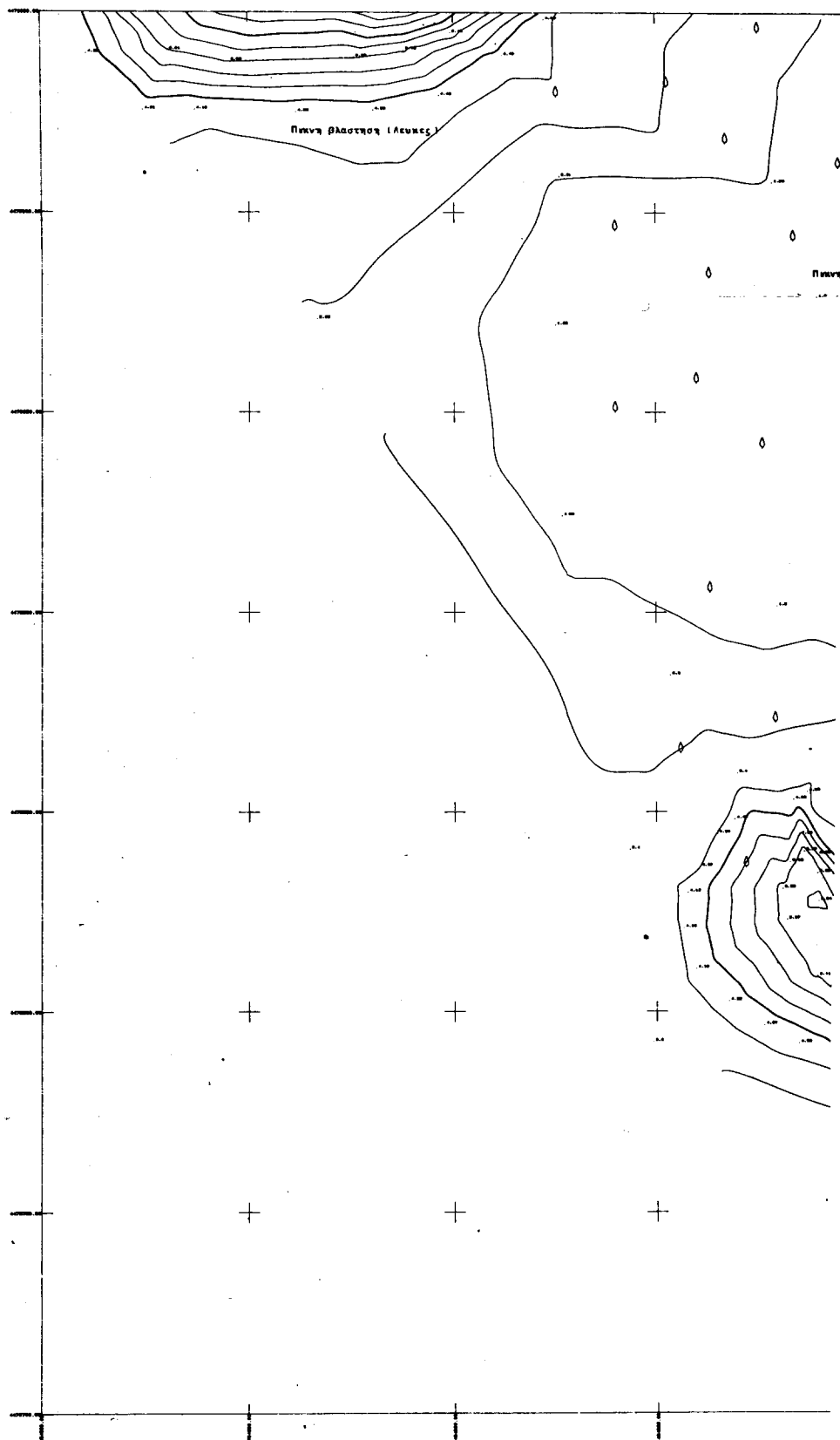
6. ΚΟΙΝΩΝΙΑ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

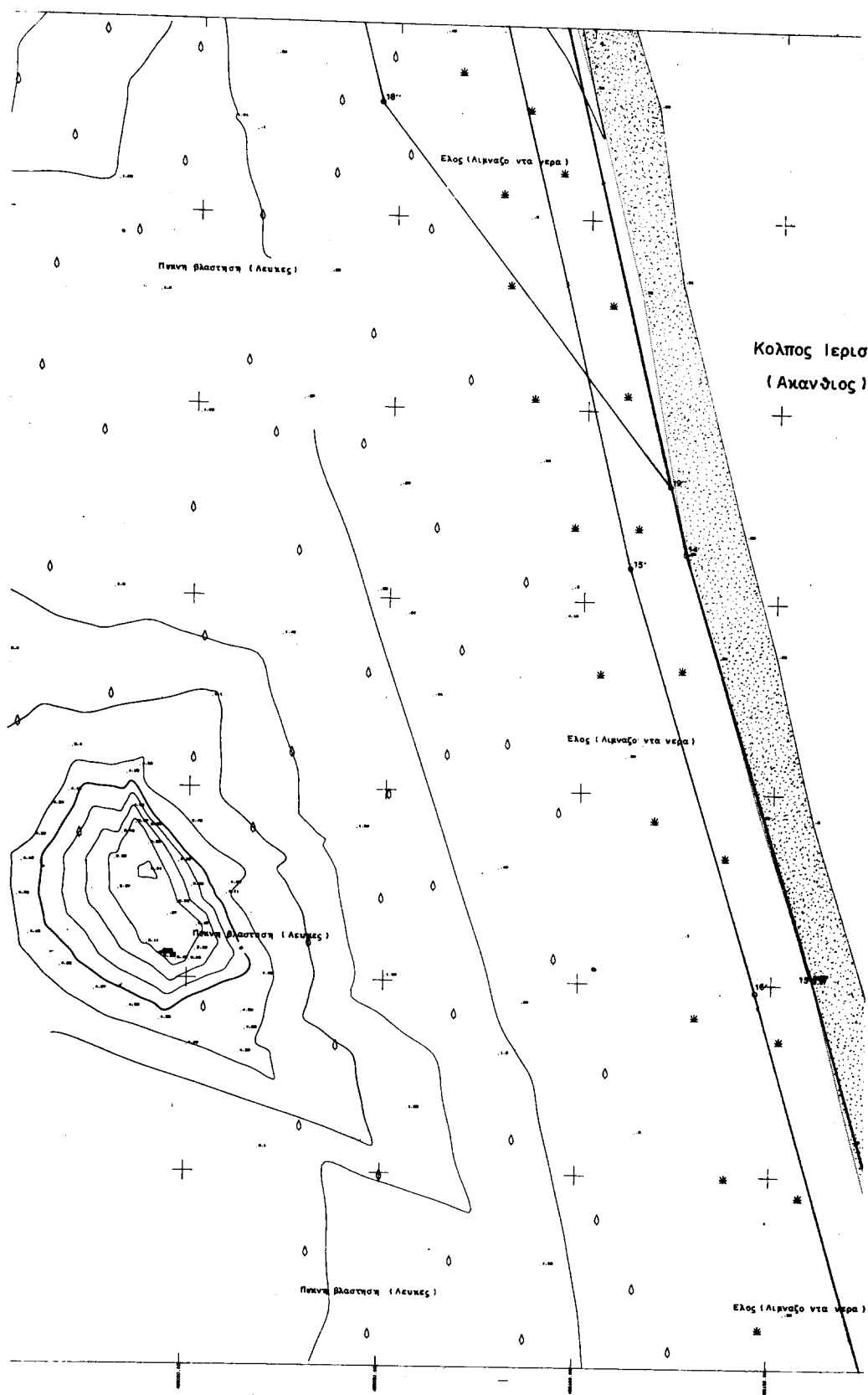
7. ΚΟΙΝΩΝΙΑ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

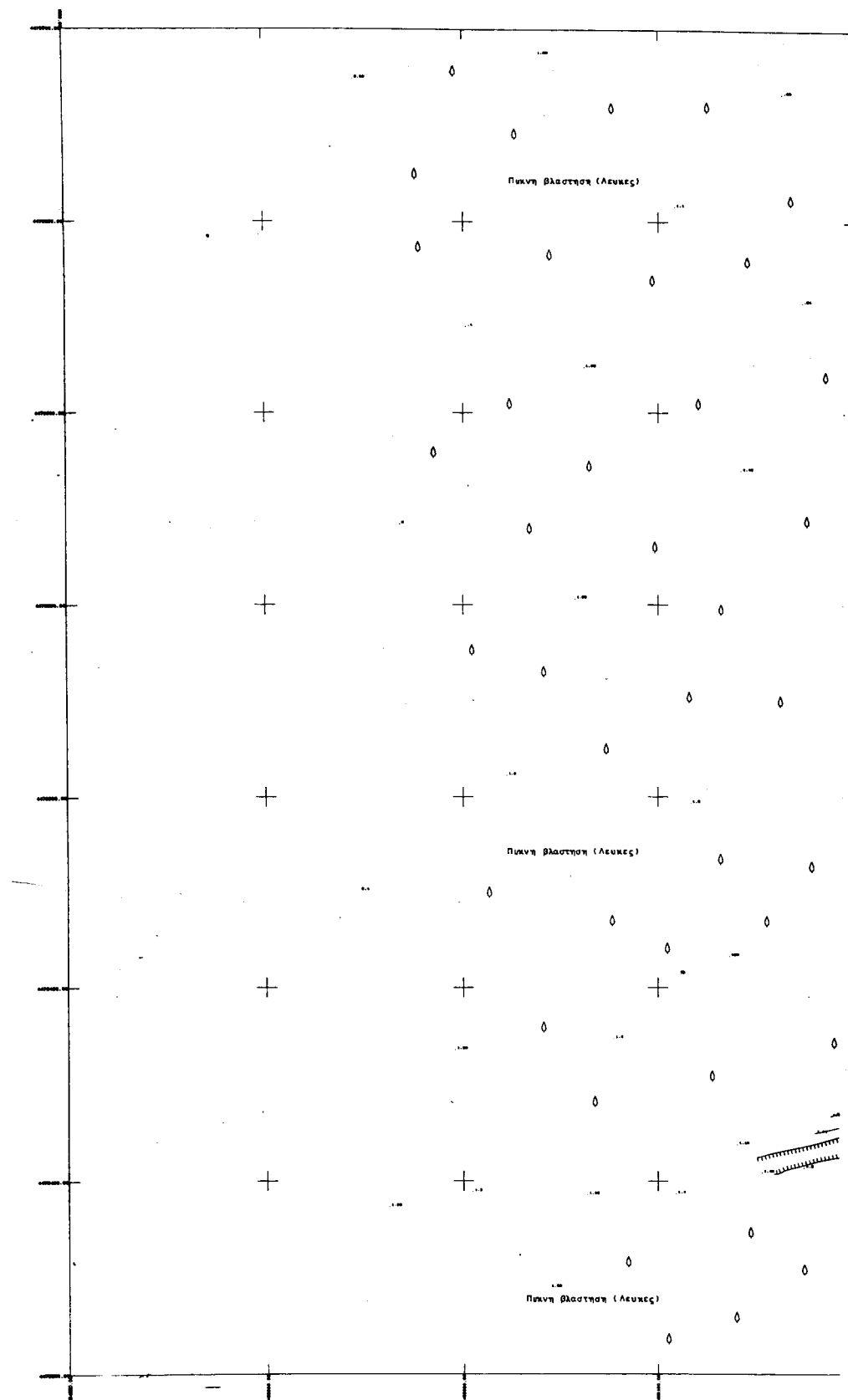
8. ΚΟΙΝΩΝΙΑ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

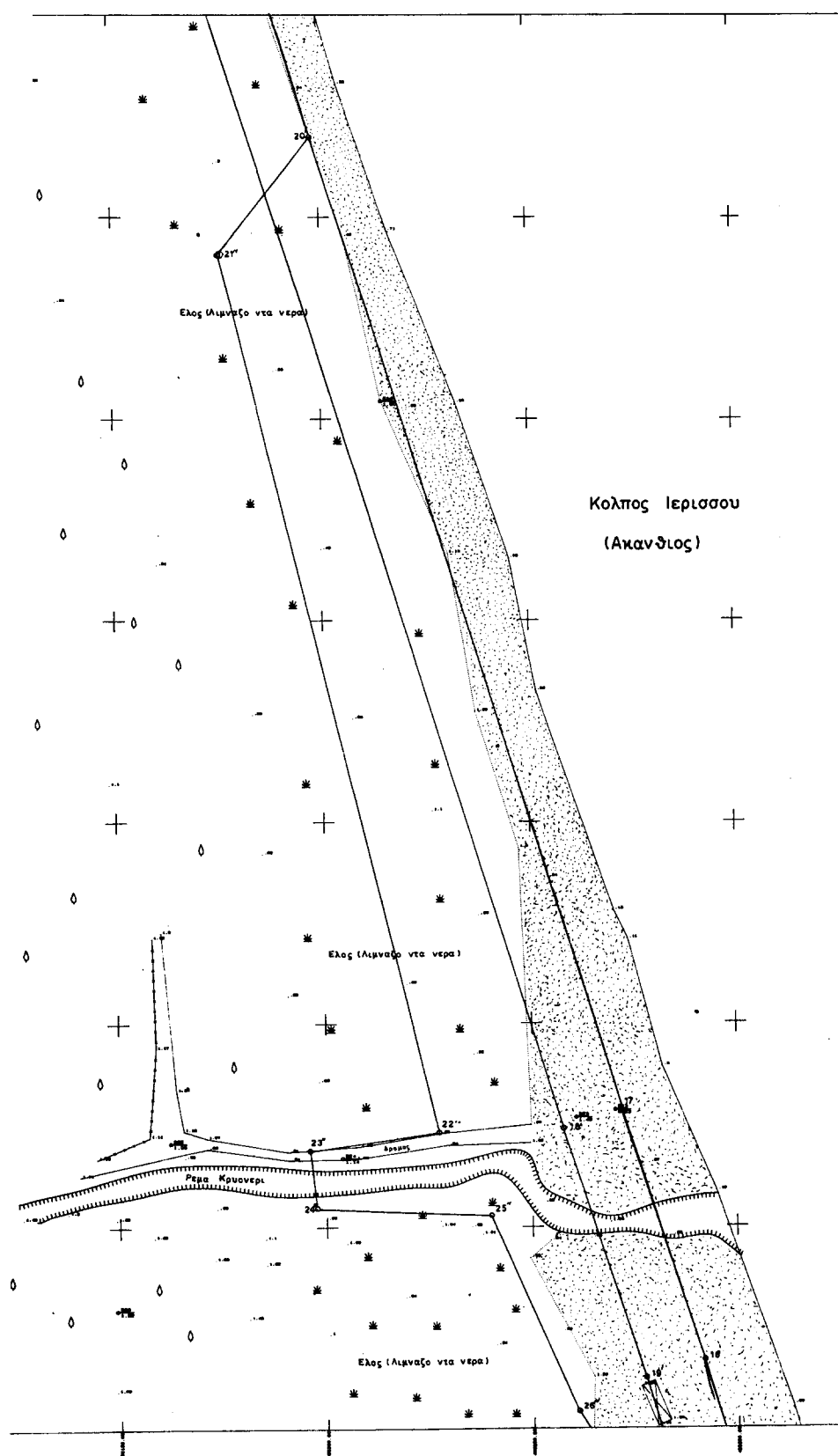
9. ΚΟΙΝΩΝΙΑ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

10. ΚΟΙΝΩΝΙΑ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24,





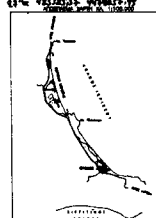




Polish Notations		
	X	Y
1	404640.02	4487360.00
2	404640.02	4487361.50
3	404626.12	4487100.00
4	404626.12	4487079.50
5	404626.12	4487079.00
6	404749.71	4487000.00
7	404749.71	4487002.50
8	404749.71	4487002.00
9	404882.30	4479209.00
10	404882.30	4479209.50
11	404882.30	4479209.00
12	405003.80	4479200.00
13	405003.80	4479200.50
14	405003.80	4479200.00
15	405127.01	4478920.00
16	405127.01	4478920.50
17	405127.01	4478920.00
18	405365.28	4478329.00
19	405365.28	4478329.50
20	405365.28	4478329.00
21	405603.55	4478194.00
22	405603.55	4478194.50
23	405603.55	4478194.00
24	405838.82	4477907.00
25	405838.82	4477907.50
26	405838.82	4477907.00
27	406077.42	4477642.00
28	406077.42	4477642.50
29	406077.42	4477642.00
30	406315.69	4477320.00
31	406315.69	4477320.50
32	406315.69	4477320.00
33	406553.96	4477229.00
34	406553.96	4477229.50
35	406553.96	4477229.00
36	406792.23	4476907.00
37	406792.23	4476907.50
38	406792.23	4476907.00
39	407030.50	4476585.00
40	407030.50	4476585.50
41	407030.50	4476585.00
42	407268.77	4476263.00
43	407268.77	4476263.50
44	407268.77	4476263.00
45	407507.04	4475941.00
46	407507.04	4475941.50
47	407507.04	4475941.00
48	407745.31	4475619.00
49	407745.31	4475619.50
50	407745.31	4475619.00
51	407983.58	4475297.00
52	407983.58	4475297.50
53	407983.58	4475297.00
54	408221.85	4474975.00
55	408221.85	4474975.50
56	408221.85	4474975.00
57	408459.12	4474653.00
58	408459.12	4474653.50
59	408459.12	4474653.00
60	408697.39	4474331.00
61	408697.39	4474331.50
62	408697.39	4474331.00
63	408935.66	4474009.00
64	408935.66	4474009.50
65	408935.66	4474009.00
66	409173.93	4473687.00
67	409173.93	4473687.50
68	409173.93	4473687.00
69	409412.20	4473365.00
70	409412.20	4473365.50
71	409412.20	4473365.00
72	409650.47	4473043.00
73	409650.47	4473043.50
74	409650.47	4473043.00
75	409888.74	4472721.00
76	409888.74	4472721.50
77	409888.74	4472721.00
78	410127.01	4472399.00
79	410127.01	4472399.50
80	410127.01	4472399.00
81	410365.28	4472077.00
82	410365.28	4472077.50
83	410365.28	4472077.00
84	410603.55	4471755.00
85	410603.55	4471755.50
86	410603.55	4471755.00
87	410841.82	4471433.00
88	410841.82	4471433.50

Прогноз индексов рынка		
год	Y	V
1984	464330.02	441828.76
2	464330.02	441828.76
3	464330.02	441828.76
4	464330.02	441828.76
5	464330.02	441828.76
6	464330.02	441828.76
7	464330.02	441828.76
8	464330.02	441828.76
9	464330.02	441828.76
10	464330.02	441828.76
11	464330.02	441828.76
12	464330.02	441828.76
13	464330.02	441828.76
14	464330.02	441828.76
15	464330.02	441828.76
16	464330.02	441828.76
17	464330.02	441828.76
18	464330.02	441828.76
19	464330.02	441828.76
20	464330.02	441828.76
21	464330.02	441828.76
22	464330.02	441828.76
23	464330.02	441828.76
24	464330.02	441828.76
25	464330.02	441828.76
26	464330.02	441828.76
27	464330.02	441828.76
28	464330.02	441828.76
29	464330.02	441828.76
30	464330.02	441828.76
31	464330.02	441828.76
32	464330.02	441828.76
33	464330.02	441828.76
34	464330.02	441828.76
35	464330.02	441828.76
36	464330.02	441828.76
37	464330.02	441828.76
38	464330.02	441828.76
39	464330.02	441828.76
40	464330.02	441828.76
41	464330.02	441828.76
42	464330.02	441828.76
43	464330.02	441828.76
44	464330.02	441828.76
45	464330.02	441828.76
46	464330.02	441828.76
47	464330.02	441828.76
48	464330.02	441828.76
49	464330.02	441828.76
50	464330.02	441828.76
51	464330.02	441828.76
52	464330.02	441828.76
53	464330.02	441828.76
54	464330.02	441828.76
55	464330.02	441828.76
56	464330.02	441828.76
57	464330.02	441828.76
58	464330.02	441828.76
59	464330.02	441828.76
60	464330.02	441828.76
61	464330.02	441828.76
62	464330.02	441828.76
63	464330.02	441828.76
64	464330.02	441828.76
65	464330.02	441828.76
66	464330.02	441828.76
67	464330.02	441828.76
68	464330.02	441828.76
69	464330.02	441828.76
70	464330.02	441828.76
71	464330.02	441828.76
72	464330.02	441828.76
73	464330.02	441828.76
74	464330.02	441828.76
75	464330.02	441828.76
76	464330.02	441828.76
77	464330.02	441828.76
78	464330.02	441828.76
79	464330.02	441828.76
80	464330.02	441828.76
81	464330.02	441828.76
82	464330.02	441828.76
83	464330.02	441828.76
84	464330.02	441828.76
85	464330.02	441828.76
86	464330.02	441828.76
87	464330.02	441828.76
88	464330.02	441828.76
89	464330.02	441828.76
90	464330.02	441828.76
91	464330.02	441828.76
92	464330.02	441828.76
93	464330.02	441828.76
94	464330.02	441828.76
95	464330.02	441828.76
96	464330.02	441828.76
97	464330.02	441828.76
98	464330.02	441828.76
99	464330.02	441828.76
100	464330.02	441828.76

Pharmaceutical Manufacturers Domestic Sales			
year	X	Y	residual
1	484,480.00	448,128.00	64,384.00
2	484,832.00	448,128.00	40,000.00
3	485,184.00	448,128.00	16,000.00
4	485,536.00	448,128.00	-8,000.00
5	485,888.00	448,128.00	-32,000.00
6	486,240.00	448,128.00	-56,000.00
7	486,592.00	448,128.00	-80,000.00
8	486,944.00	448,128.00	-104,000.00
9	487,296.00	448,128.00	-128,000.00
10	487,648.00	448,128.00	-152,000.00
11	488,000.00	448,128.00	-176,000.00
12	488,352.00	448,128.00	-200,000.00
13	488,704.00	448,128.00	-224,000.00
14	489,056.00	448,128.00	-248,000.00
15	489,408.00	448,128.00	-272,000.00
16	489,760.00	448,128.00	-296,000.00
17	490,112.00	448,128.00	-320,000.00
18	490,464.00	448,128.00	-344,000.00
19	490,816.00	448,128.00	-368,000.00
20	491,168.00	448,128.00	-392,000.00
21	491,520.00	448,128.00	-416,000.00
22	491,872.00	448,128.00	-440,000.00
23	492,224.00	448,128.00	-464,000.00
24	492,576.00	448,128.00	-488,000.00
25	492,928.00	448,128.00	-512,000.00
26	493,280.00	448,128.00	-536,000.00
27	493,632.00	448,128.00	-560,000.00
28	493,984.00	448,128.00	-584,000.00
29	494,336.00	448,128.00	-608,000.00
30	494,688.00	448,128.00	-632,000.00
31	495,040.00	448,128.00	-656,000.00
32	495,392.00	448,128.00	-680,000.00
33	495,744.00	448,128.00	-704,000.00
34	496,096.00	448,128.00	-728,000.00
35	496,448.00	448,128.00	-752,000.00
36	496,800.00	448,128.00	-776,000.00
37	497,152.00	448,128.00	-800,000.00
38	497,504.00	448,128.00	-824,000.00
39	497,856.00	448,128.00	-848,000.00
40	498,208.00	448,128.00	-872,000.00
41	498,560.00	448,128.00	-896,000.00
42	498,912.00	448,128.00	-920,000.00
43	499,264.00	448,128.00	-944,000.00
44	499,616.00	448,128.00	-968,000.00
45	500,000.00	448,128.00	-992,000.00



BINAAL KYOTTAI-MENNON STATION					
sta	Topographic	X	Y	H	
1	Benares				
2	Morshi	27	439787.81	4473952.86	88.80
3	Pragada	28	439836.85	4473974.87	87.87
4	Kagayna	29	439885.89	4473995.88	86.94
5	Kagayna	34	439941.17	4474080.74	84.79

BINAAL KYOTTAI-MENNON STATION				
sta	Original Elevation	X	Y	H
1	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
2	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
3	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
4	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
5	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
6	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
7	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
8	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
9	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
10	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
11	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
12	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
13	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
14	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
15	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
16	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
17	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
18	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
19	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
20	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
21	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
22	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
23	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
24	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
25	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
26	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
27	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
28	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
29	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
30	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
31	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
32	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
33	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
34	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
35	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
36	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
37	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
38	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
39	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
40	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
41	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
42	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
43	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
44	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
45	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
46	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
47	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
48	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
49	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
50	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
51	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
52	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
53	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
54	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
55	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
56	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
57	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
58	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
59	2.5	439806.87	4473978.78	87.80
60	2.5	439806.87	4473978.78	87.80

YTCIONIM-HAA

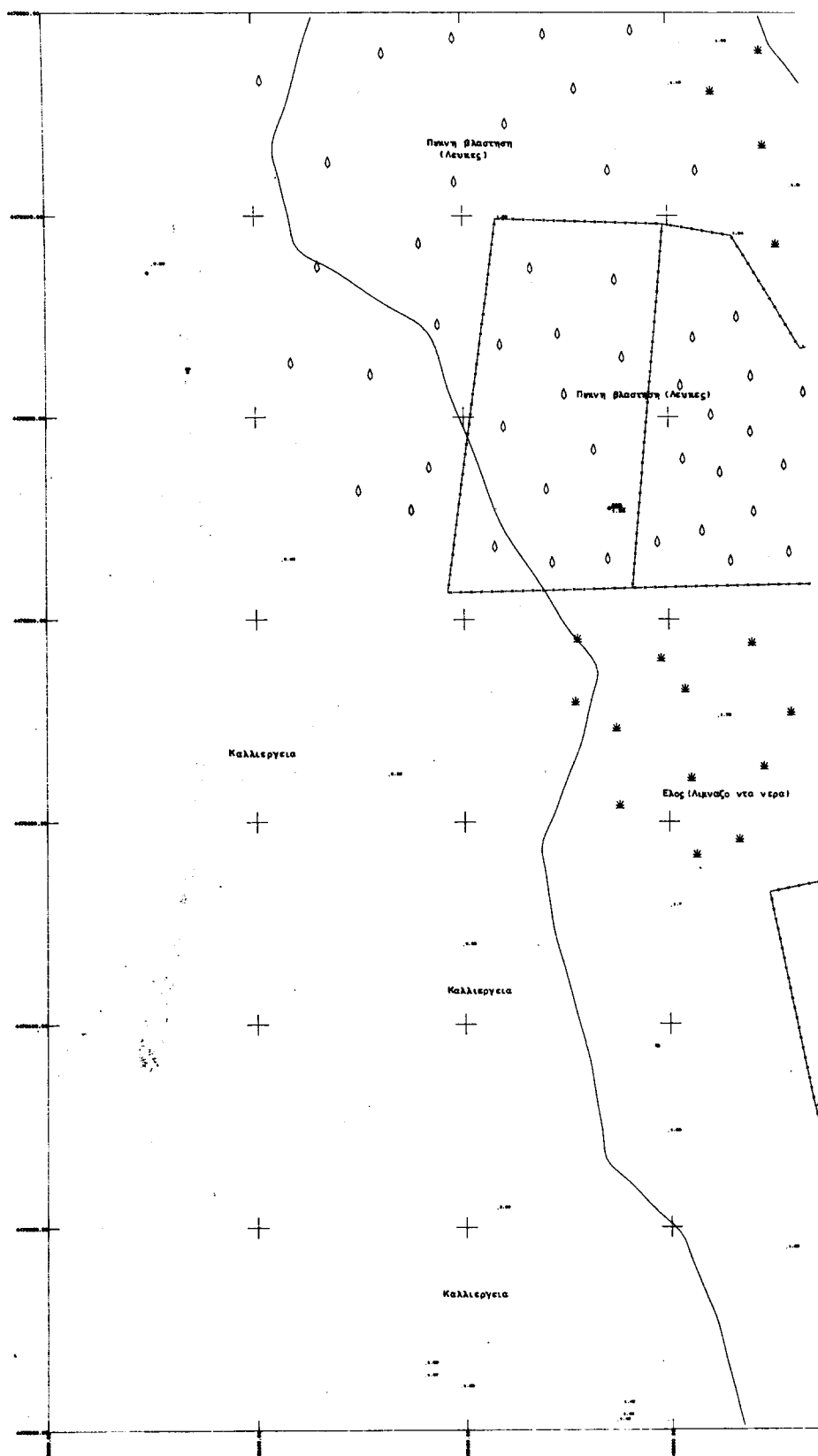
17-8-79

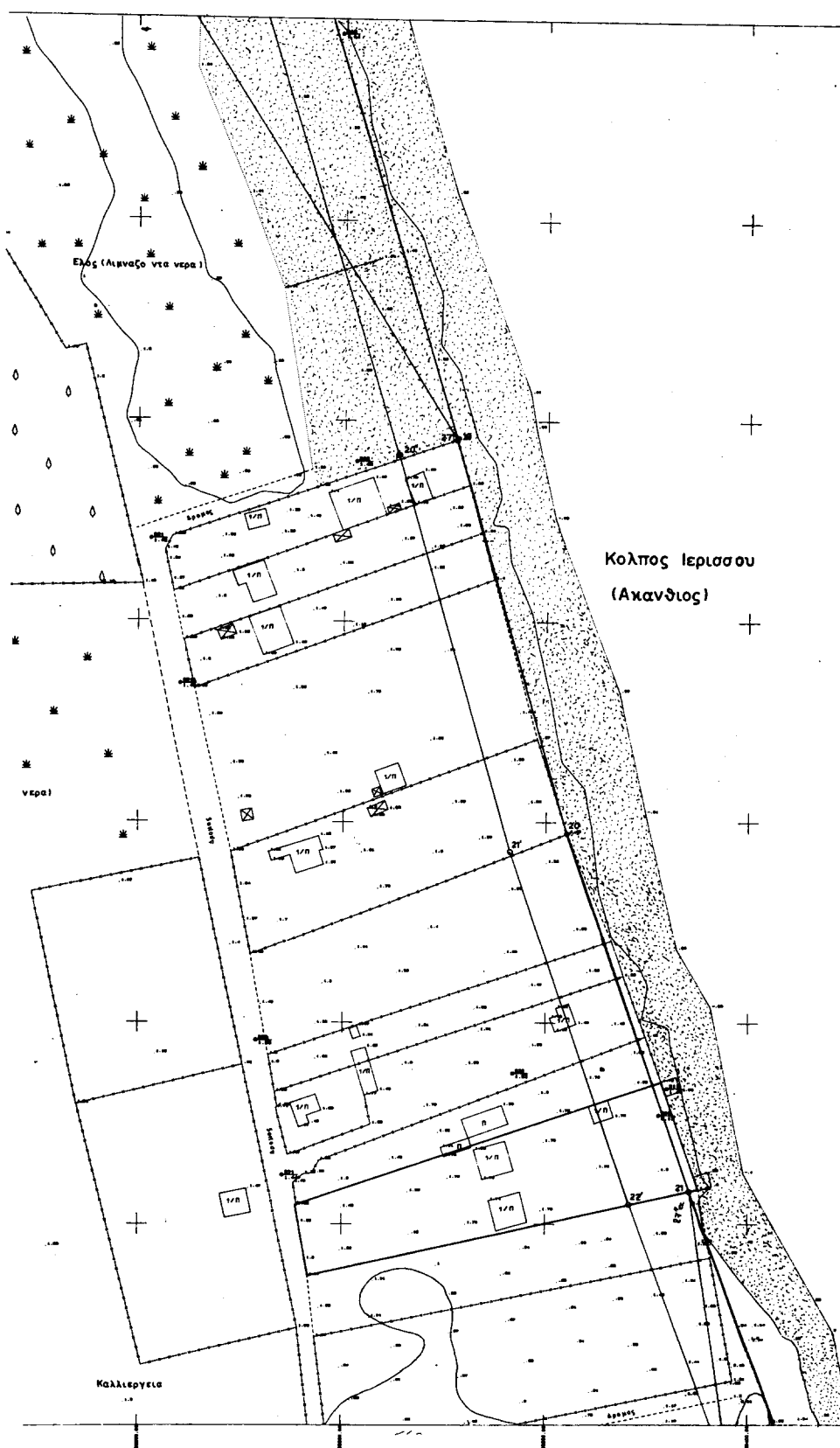
1. TO PAROIM ANPAMAMA EYDIAEYHE THA ATQI GADHANEH KEDHETHE TOY ANPAMAM NO TOY TLA SHAR THA KADHETHE TOY ANPAMAM ANPAMAM PAROIM.

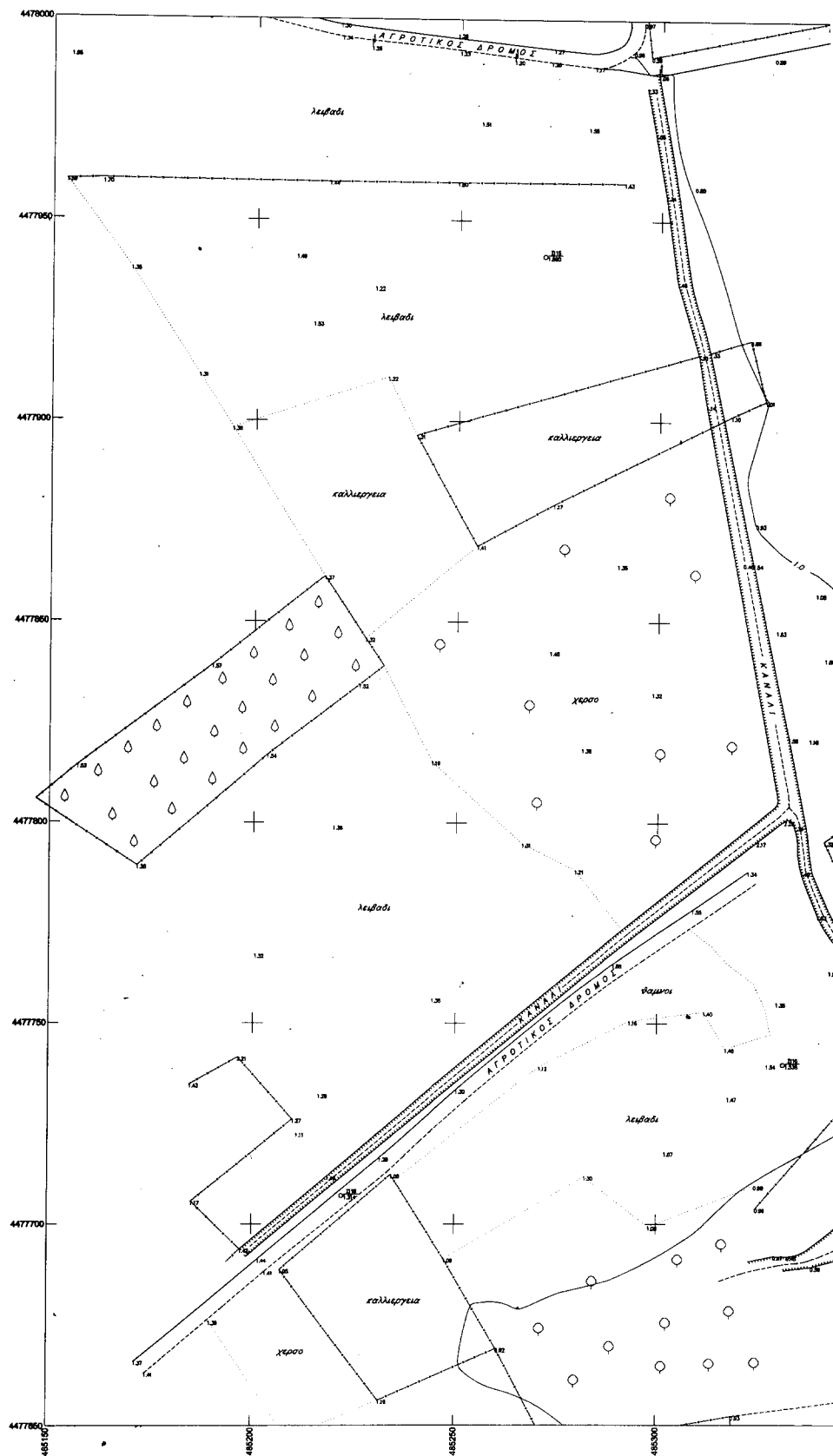
2. NOODIM 1 2 3 _____

3. KOTHEM 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017

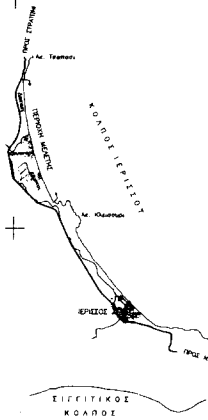
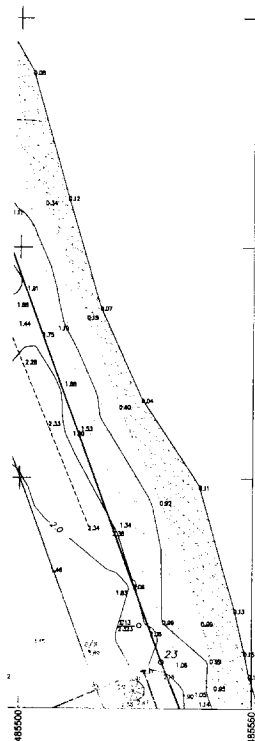
[illegible]







ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΚΑ. 1: 100.000

10ος ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ
ΚΑΝΟΙΟΣ)

Πολλαπλότητα	Αριθμός	Χ	Υ
1	484540.00	4481286.08	
2	484541.00	4481286.08	
3	484542.00	4481286.08	
4	484543.00	4481286.08	
5	484544.00	4481286.08	
6	484545.00	4481286.08	
7	484546.00	4481286.08	
8	484547.00	4481286.08	
9	484548.00	4481286.08	
10	484549.00	4481286.08	
11	484550.00	4481286.08	
12	484551.00	4481286.08	
13	484552.00	4481286.08	
14	484553.00	4481286.08	
15	484554.00	4481286.08	
16	484555.00	4481286.08	
17	484556.00	4481286.08	
18	484557.00	4481286.08	
19	484558.00	4481286.08	
20	484559.00	4481286.08	
21	484560.00	4481286.08	
22	484561.00	4481286.08	
23	484562.00	4481286.08	
24	484563.00	4481286.08	
25	484564.00	4481286.08	
26	484565.00	4481286.08	
27	484566.00	4481286.08	
28	484567.00	4481286.08	
29	484568.00	4481286.08	
30	484569.00	4481286.08	
31	484570.00	4481286.08	
32	484571.00	4481286.08	
33	484572.00	4481286.08	
34	484573.00	4481286.08	
35	484574.00	4481286.08	
36	484575.00	4481286.08	
37	484576.00	4481286.08	
38	484577.00	4481286.08	
39	484578.00	4481286.08	
40	484579.00	4481286.08	
41	484580.00	4481286.08	
42	484581.00	4481286.08	
43	484582.00	4481286.08	
44	484583.00	4481286.08	
45	484584.00	4481286.08	
46	484585.00	4481286.08	

Πολλαπλότητα	Αριθμός	Χ	Υ
1	484586.00	4481286.08	
2	484587.00	4481286.08	
3	484588.00	4481286.08	
4	484589.00	4481286.08	
5	484590.00	4481286.08	
6	484591.00	4481286.08	
7	484592.00	4481286.08	
8	484593.00	4481286.08	
9	484594.00	4481286.08	
10	484595.00	4481286.08	
11	484596.00	4481286.08	
12	484597.00	4481286.08	
13	484598.00	4481286.08	
14	484599.00	4481286.08	
15	484600.00	4481286.08	
16	484601.00	4481286.08	
17	484602.00	4481286.08	
18	484603.00	4481286.08	
19	484604.00	4481286.08	
20	484605.00	4481286.08	
21	484606.00	4481286.08	
22	484607.00	4481286.08	
23	484608.00	4481286.08	
24	484609.00	4481286.08	
25	484610.00	4481286.08	
26	484611.00	4481286.08	
27	484612.00	4481286.08	
28	484613.00	4481286.08	
29	484614.00	4481286.08	
30	484615.00	4481286.08	
31	484616.00	4481286.08	
32	484617.00	4481286.08	
33	484618.00	4481286.08	
34	484619.00	4481286.08	
35	484620.00	4481286.08	
36	484621.00	4481286.08	
37	484622.00	4481286.08	
38	484623.00	4481286.08	
39	484624.00	4481286.08	
40	484625.00	4481286.08	
41	484626.00	4481286.08	
42	484627.00	4481286.08	
43	484628.00	4481286.08	
44	484629.00	4481286.08	
45	484630.00	4481286.08	
46	484631.00	4481286.08	
47	484632.00	4481286.08	
48	484633.00	4481286.08	
49	484634.00	4481286.08	
50	484635.00	4481286.08	

Πολλαπλότητα	Αριθμός	Χ	Υ
1	484636.00	4481286.08	
2	484637.00	4481286.08	
3	484638.00	4481286.08	
4	484639.00	4481286.08	
5	484640.00	4481286.08	
6	484641.00	4481286.08	
7	484642.00	4481286.08	
8	484643.00	4481286.08	
9	484644.00	4481286.08	
10	484645.00	4481286.08	
11	484646.00	4481286.08	
12	484647.00	4481286.08	
13	484648.00	4481286.08	
14	484649.00	4481286.08	
15	484650.00	4481286.08	
16	484651.00	4481286.08	
17	484652.00	4481286.08	
18	484653.00	4481286.08	
19	484654.00	4481286.08	
20	484655.00	4481286.08	
21	484656.00	4481286.08	
22	484657.00	4481286.08	
23	484658.00	4481286.08	
24	484659.00	4481286.08	
25	484660.00	4481286.08	
26	484661.00	4481286.08	
27	484662.00	4481286.08	
28	484663.00	4481286.08	
29	484664.00	4481286.08	
30	484665.00	4481286.08	
31	484666.00	4481286.08	
32	484667.00	4481286.08	
33	484668.00	4481286.08	
34	484669.00	4481286.08	
35	484670.00	4481286.08	
36	484671.00	4481286.08	
37	484672.00	4481286.08	
38	484673.00	4481286.08	
39	484674.00	4481286.08	
40	484675.00	4481286.08	
41	484676.00	4481286.08	
42	484677.00	4481286.08	
43	484678.00	4481286.08	
44	484679.00	4481286.08	
45	484680.00	4481286.08	
46	484681.00	4481286.08	
47	484682.00	4481286.08	
48	484683.00	4481286.08	
49	484684.00	4481286.08	
50	484685.00	4481286.08	

Πολλαπλότητα	Αριθμός	Χ	Υ
1	484686.00	4481286.08	
2	484687.00	4481286.08	
3	484688.00	4481286.08	
4	484689.00	4481286.08	
5	484690.00	4481286.08	
6	484691.00	4481286.08	
7	484692.00	4481286.08	
8	484693.00	4481286.08	
9	484694.00	4481286.08	
10	484695.00	4481286.08	
11	484696.00	4481286.08	
12	484697.00	4481286.08	
13	484698.00	4481286.08	
14	484699.00	4481286.08	
15	484700.00	4481286.08	
16	484701.00	4481286.08	
17	484702.00	4481286.08	
18	484703.00	4481286.08	
19	484704.00	4481286.08	
20	484705.00	4481286.08	
21	484706.00	4481286.08	
22	484707.00	4481286.08	
23	484708.00	4481286.08	
24	484709.00	4481286.08	
25	484710.00	4481286.08	
26	484711.00	4481286.08	
27	484712.00	4481286.08	
28	484713.00	4481286.08	
29	484714.00	4481286.08	
30	484715.00	4481286.08	
31	484716.00	4481286.08	
32	484717.00	4481286.08	
33	484718.00	4481286.08	
34	484719.00	4481286.08	
35	484720.00	4481286.08	
36	484721.00	4481286.08	
37	484722.00	4481286.08	
38	484723.00	4481286.08	
39	484724.00	4481286.08	
40	484725.00	4481286.08	
41	484726.00	4481286.08	
42	484727.00	4481286.08	
43	484728.00	4481286.08	
44	484729.00	4481286.08	
45	484730.00	4481286.08	
46	484731.00	4481286.08	
47	484732.00	4481286.08	
48	484733.00	4481286.08	
49	484734.00	4481286.08	
50	484735.00	4481286.08	

Πολλαπλότητα	Αριθμός	Χ	Υ
1	484736.00	4481286.08	
2	484737.00	4481286.08	
3	484738.00	4481286.08	
4	484739.00	4481286.08	
5	484740.00	4481286.08	
6	484741.00	4481286.08	
7	484742.00	4481286.08	
8	484743.00	4481286.08	
9	484744.00	4481286.08	
10	484745.00	4481286.08	
11	484746.00	4481286.08	
12	484747.00	4481286.08	
13	484748.00	4481286.08	
14	484749.00	4481286.08	
15	484750.00	4481286.08	
16	484751.00	4481286.08	
17	484752.00	4481286.08	
18	484753.00	4481286.08	
19	484754.00	4481286.08	
20	484755.00	4481286.08	
21	484756.00	4481286.08	
22	484757.00	4481286.08	
23	484758.00	4481286.08	
24	484759.00	4481286.08	
25	484760.00	4481286.08	
26	484761.00	4481286.08	
27	484762.00	4481286.08	
28	484763.00	4481286.08	
29	484764.00	4481286.08	
30	484765.00	4481286.08	
31	484766.00	4481286.08	
32	484767.00	4481286.08	
33	484768.00	4481286.08	
34	484769.00	4481286.08	
35	484770.00	4481286.08	
36	484771.00	4481286.08	
37	484772.00	4481286.08	
38	484773.00	4481286.08	
39	484774.00	4481286.08	
40	484775.00	4481286.08	
41	484776.00	4481286.08	
42	484777.00	4481286.08	
43	484778.00	4481286.08	
44	484779.00	4481286.08	
45	484780.00	4481286.08	
46	484781.00	4481286.08	
47	484782.00	4481286.08	
48	484783.00	4481286.08	
49	484784.00	4481286.08	
50	484785.00	4481286.08	

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΟΛΕΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΑΡΧΕΙΟΥ ΤΩΝ ΤΟΠΩΝ. ΣΗΜΕΙΩΣΤΕ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΤΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ.

2. ΟΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΟΛΟΝ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ.

3. ΟΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΟΛΟΝ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ.

4. ΟΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΟΛΟΝ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ.

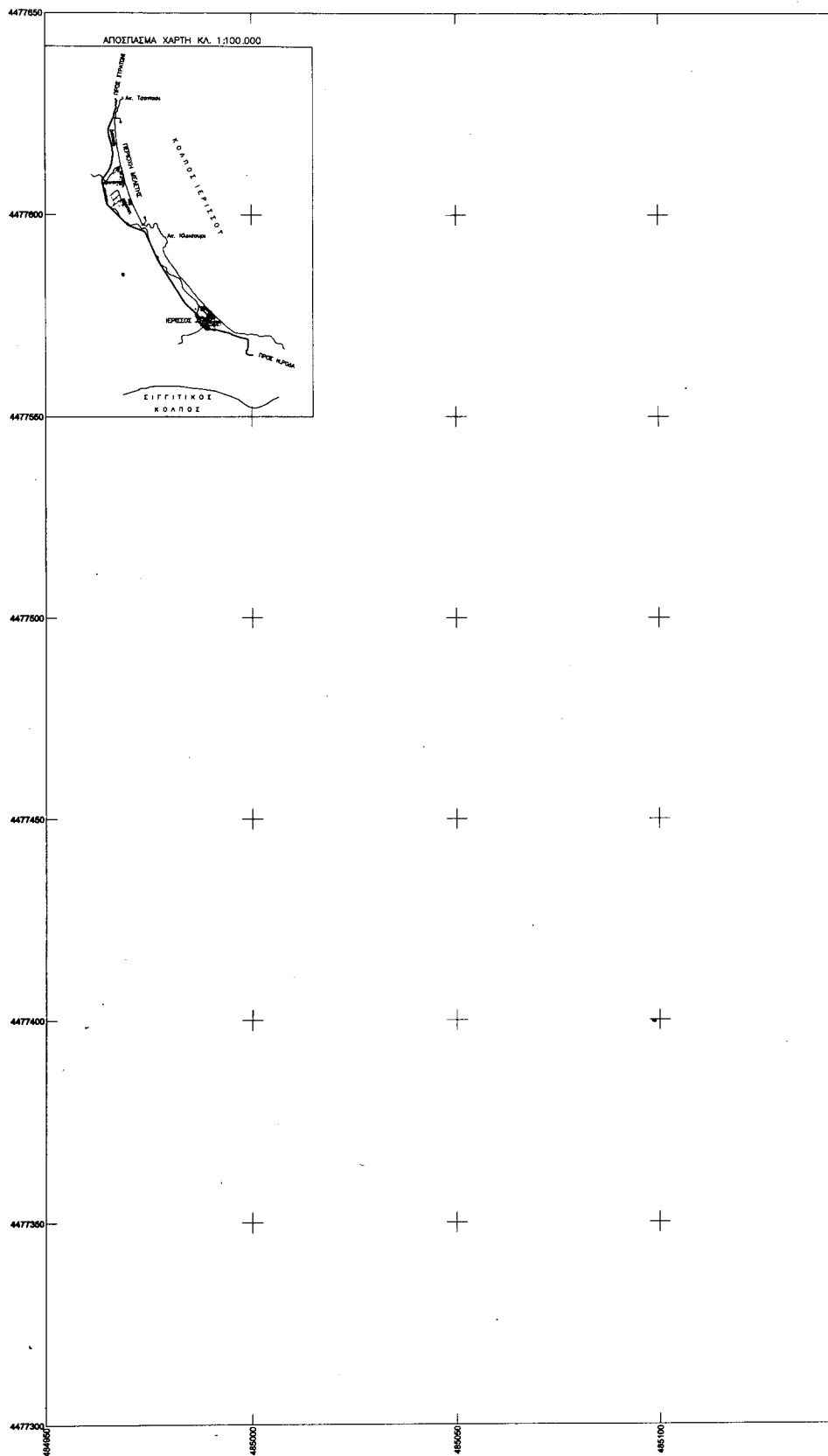
5. ΟΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΟΛΟΝ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ.

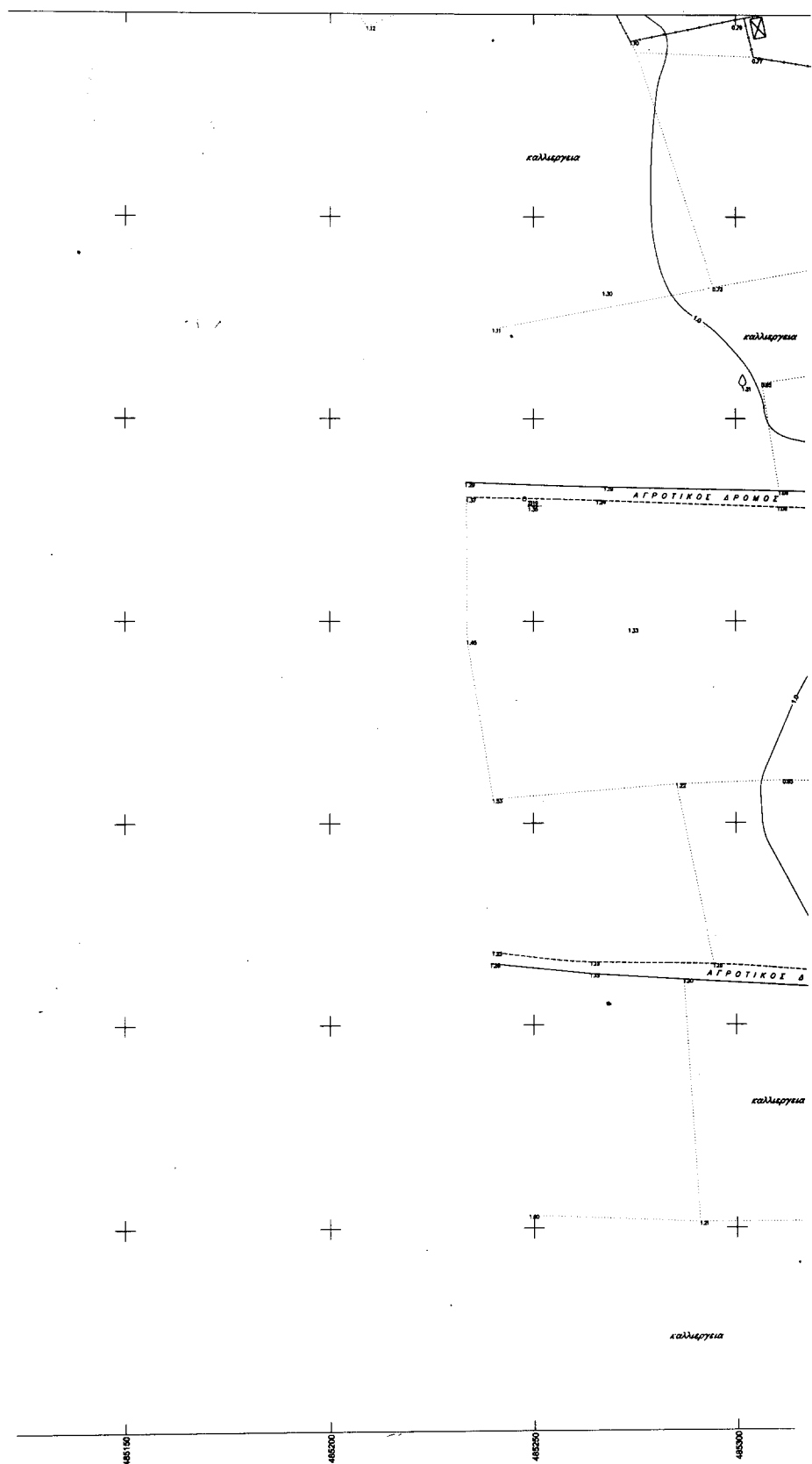
6. ΟΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΟΛΟΝ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ.

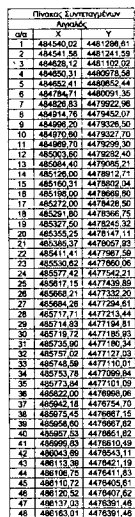
7. ΟΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΟΛΟΝ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ.

8. ΟΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΟΛΟΝ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ.

9. ΟΙ ΚΑΤΑΓ







Phases: Entschleunigung	
Wahl	Prognose
2	484245.00
3	484242.00
4	484546.35
5	484546.35
6	484546.35
7	484546.35
8	484546.35
9	484546.35
10	484546.35
11	484546.35
12	484546.35
13	484546.35
14	484546.35
15	484546.35
16	484546.35
17	484546.35
18	484546.35
19	484546.35
20	484546.35
21	484546.35
22	484546.35
23	484546.35
24	484546.35
25	484546.35
26	484546.35
27	484546.35
28	484546.35
29	484546.35
30	484546.35
31	484546.35
32	484546.35
33	484546.35
34	484546.35
35	484546.35
36	484546.35
37	484546.35
38	484546.35
39	484546.35
40	484546.35
41	484546.35
42	484546.35
43	484546.35
44	484546.35
45	484546.35
46	484546.35
47	484546.35
48	484546.35
49	484546.35
50	484546.35
51	484546.35
52	484546.35
53	484546.35
54	484546.35
55	484546.35
56	484546.35
57	484546.35
58	484546.35
59	484546.35
60	484546.35
61	484546.35
62	484546.35
63	484546.35
64	484546.35
65	484546.35
66	484546.35
67	484546.35
68	484546.35
69	484546.35
70	484546.35
71	484546.35
72	484546.35
73	484546.35
74	484546.35
75	484546.35
76	484546.35
77	484546.35
78	484546.35
79	484546.35
80	484546.35
81	484546.35
82	484546.35
83	484546.35
84	484546.35
85	484546.35
86	484546.35
87	484546.35
88	484546.35
89	484546.35
90	484546.35
91	484546.35
92	484546.35
93	484546.35
94	484546.35
95	484546.35
96	484546.35
97	484546.35
98	484546.35
99	484546.35
100	484546.35

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ		
α/α	ΧΡΟΝΙΑ	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ
1	484835.00	4481227.29
2	484835.00	4481227.29
3	484834.10	4481194.34
4	484834.10	4481194.34
5	484821.25	4481025.63
6	484821.25	4481025.63
7	484835.00	4480073.35
8	484835.00	4477593.58
9	484835.00	4477593.58
10	484834.86	4475924.04
11	484898.32	4479445.99
12	484898.32	4479445.99
13	484896.08	4479330.36
14	484896.08	4479330.36
15	484895.00	4479091.79
16	484962.50	4478272.66
17	484962.50	4478272.66
18	484904.35	4479025.99
19	4861.21.75	4478930.26
20	4861.21.75	4478930.26
21*	4861.73.48	4478840.72
22	4861.73.48	4478840.72
23	4861.95.85	4478418.18
24	4861.95.85	4478418.18
25	4861.90.30	4478300.45
26	4862.00.80	4478330.04
27	4863.22.70	4478045.45
28	4863.22.70	4478045.45
29	4864.87.38	4477675.85
30	4864.87.38	4477675.85
31	4864.71.82	4477330.00
32	4864.04.74	4477330.00
33*	4866.05.57	4477330.00
34*	4866.05.57	4477330.00
35	4867.00.80	4476933.33
36	4867.00.80	4476933.33
37	4867.10.00	4476806.66
38	4867.10.00	4476806.66
39	4869.29.37	4476666.66
40	4869.29.37	4476666.66
41*	4869.07.53	4476444.44
42*	4869.07.53	4476444.44
43	4869.04.73	4476444.44
44	4869.04.73	4476444.44
45	4869.03.58	4476444.44
46	4869.03.58	4476444.44
47	4869.03.58	4476444.44
48	4869.03.58	4476444.44
49	4869.03.58	4476444.44
50	4869.03.58	4476444.44
51	4869.03.58	4476444.44
52	4869.03.58	4476444.44
53	4869.03.58	4476444.44
54	4869.03.58	4476444.44
55	4869.03.58	4476444.44
56	4869.03.58	4476444.44
57	4869.03.58	4476444.44
58	4869.03.58	4476444.44
59	4869.03.58	4476444.44
60	4869.03.58	4476444.44
61	4869.03.58	4476444.44
62	4869.03.58	4476444.44
63	4869.03.58	4476444.44
64	4869.03.58	4476444.44
65	4869.03.58	4476444.44
66	4869.03.58	4476444.44
67	4869.03.58	4476444.44
68	4869.03.58	4476444.44
69	4869.03.58	4476444.44
70	4869.03.58	4476444.44
71	4869.03.58	4476444.44
72	4869.03.58	4476444.44
73	4869.03.58	4476444.44
74	4869.03.58	4476444.44
75	4869.03.58	4476444.44
76	4869.03.58	4476444.44
77	4869.03.58	4476444.44
78	4869.03.58	4476444.44
79	4869.03.58	4476444.44
80	4869.03.58	4476444.44
81	4869.03.58	4476444.44
82	4869.03.58	4476444.44
83	4869.03.58	4476444.44
84	4869.03.58	4476444.44
85	4869.03.58	4476444.44
8		

BINAKAT 2-NTALTE-AMENION THE CHROMOPHORE				
ava	2-ntal	ntal	ntal	ntal
ava	2-ntal	ntal	ntal	ntal
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9
10	10	10	10	10
11	11	11	11	11
12	12	12	12	12
13	13	13	13	13
14	14	14	14	14
15	15	15	15	15
16	16	16	16	16
17	17	17	17	17
18	18	18	18	18
19	19	19	19	19
20	20	20	20	20
21	21	21	21	21
22	22	22	22	22
23	23	23	23	23
24	24	24	24	24
25	25	25	25	25
26	26	26	26	26
27	27	27	27	27
28	28	28	28	28
29	29	29	29	29
30	30	30	30	30
31	31	31	31	31
32	32	32	32	32
33	33	33	33	33
34	34	34	34	34
35	35	35	35	35
36	36	36	36	36
37	37	37	37	37
38	38	38	38	38
39	39	39	39	39
40	40	40	40	40
41	41	41	41	41
42	42	42	42	42
43	43	43	43	43
44	44	44	44	44
45	45	45	45	45
46	46	46	46	46
47	47	47	47	47
48	48	48	48	48
49	49	49	49	49
50	50	50	50	50
51	51	51	51	51
52	52	52	52	52
53	53	53	53	53
54	54	54	54	54
55	55	55	55	55
56	56	56	56	56
57	57	57	57	57
58	58	58	58	58
59	59	59	59	59
60	60	60	60	60
61	61	61	61	61
62	62	62	62	62
63	63	63	63	63
64	64	64	64	64
65	65	65	65	65
66	66	66	66	66
67	67	67	67	67
68	68	68	68	68
69	69	69	69	69
70	70	70	70	70
71	71	71	71	71
72	72	72	72	72
73	73	73	73	73
74	74	74	74	74
75	75	75	75	75
76	76	76	76	76
77	77	77	77	77
78	78	78	78	78
79	79	79	79	79
80	80	80	80	80
81	81	81	81	81
82	82	82	82	82
83	83	83	83	83
84	84	84	84	84
85	85	85	85	85

[illegible]

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΛΑΟΥ

ΠΑΡΑΛΙΑΣ - ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΓΓΙΛΑΟΥ

ΠΕΡΙΟΧΗ : "ΔΑΣΚΑΣ" - "ΚΡΥΦΕΡΗ" ΣΤΡΑΤΟΝΙΚΗΣ-ΙΕΡΕΣΣΟΥ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ : ΣΤΑΓΕΙΡΩΝ - ΑΚΑΛΩΣΣΟΥ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ : ΣΤΡΑΤΟΝΙΚΗΣ και ΙΕΡΕΣΣΟΥ

ΕΓΚΛΗΤΗ : ΑΡΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΩΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑ : ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ: "Σύνολο τοπογραφικών δεδομένων της παράλιας (όριση του αρχαίου Χαλκιδεύς, σε θέσεις των διοικητικών ορίων των νυν κοινότητων Ιερού - Στρατονίκης - Αρ. Στάγειρων"

12

ΑΝΑΛΟΧΗ: Γραφείο μετρήσεων 1. Βασ. Γεωργ. 2. Ακ. Πέτρος

ΥΠΟΜΕΤΡΗΤΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ (Υ.Π.Σ.)

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΑΒΕΡΤΗΣΗ : >>>

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ : Ε.Γ.Σ.Α.

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 500

ΓΕΩΔΗΣΙΑΣΗ : 1,00 μ.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : ΕΠΙΓΕΙΑ ΤΑΧΥΜΕΤΡΗΣΗ

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ : ΕΒΕΝΘΕΡΑΡΙΟΣ 1990

ΘΕΟΡΙΟΝ
25 H

ΠΑΛΑΙΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ

Υπόγραφοι Συμμετέχοντες

<p>Ο Έκδ. αποστολής</p> <p>Ο Γεν. Γραφ. Τμήματος</p> <p>Ο Γεν. Γραφ. Τμήματος</p> <p>Ο Γεν. Γραφ. Τμήματος</p>	<p>Ο Γεν. Γραφ. Τμήματος</p> <p>Ο Γεν. Γραφ. Τμήματος</p> <p>Ο Γεν. Γραφ. Τμήματος</p> <p>Ο Γεν. Γραφ. Τμήματος</p>	<p>Ο Γεν. Γραφ. Τμήματος</p> <p>Ο Γεν. Γραφ. Τμήματος</p> <p>Ο Γεν. Γραφ. Τμήματος</p> <p>Ο Γεν. Γραφ. Τμήματος</p>
--	---	---

Ο ΕΠΙΣΤΑΣΙΑΣ

1. ΒΑΣ. ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Τμήμας Μετρήσεων

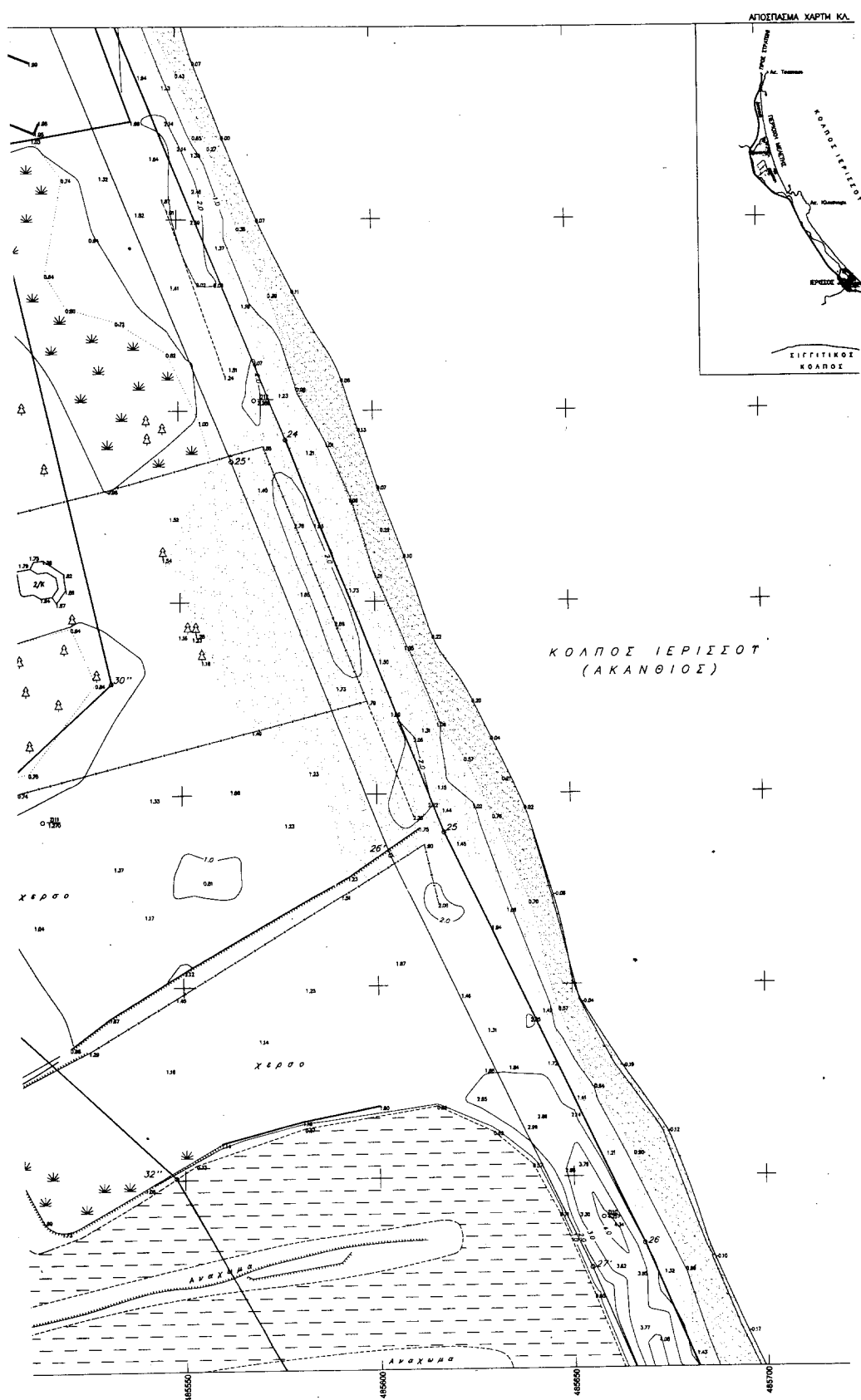
Παλιάνκης 9-6-1998

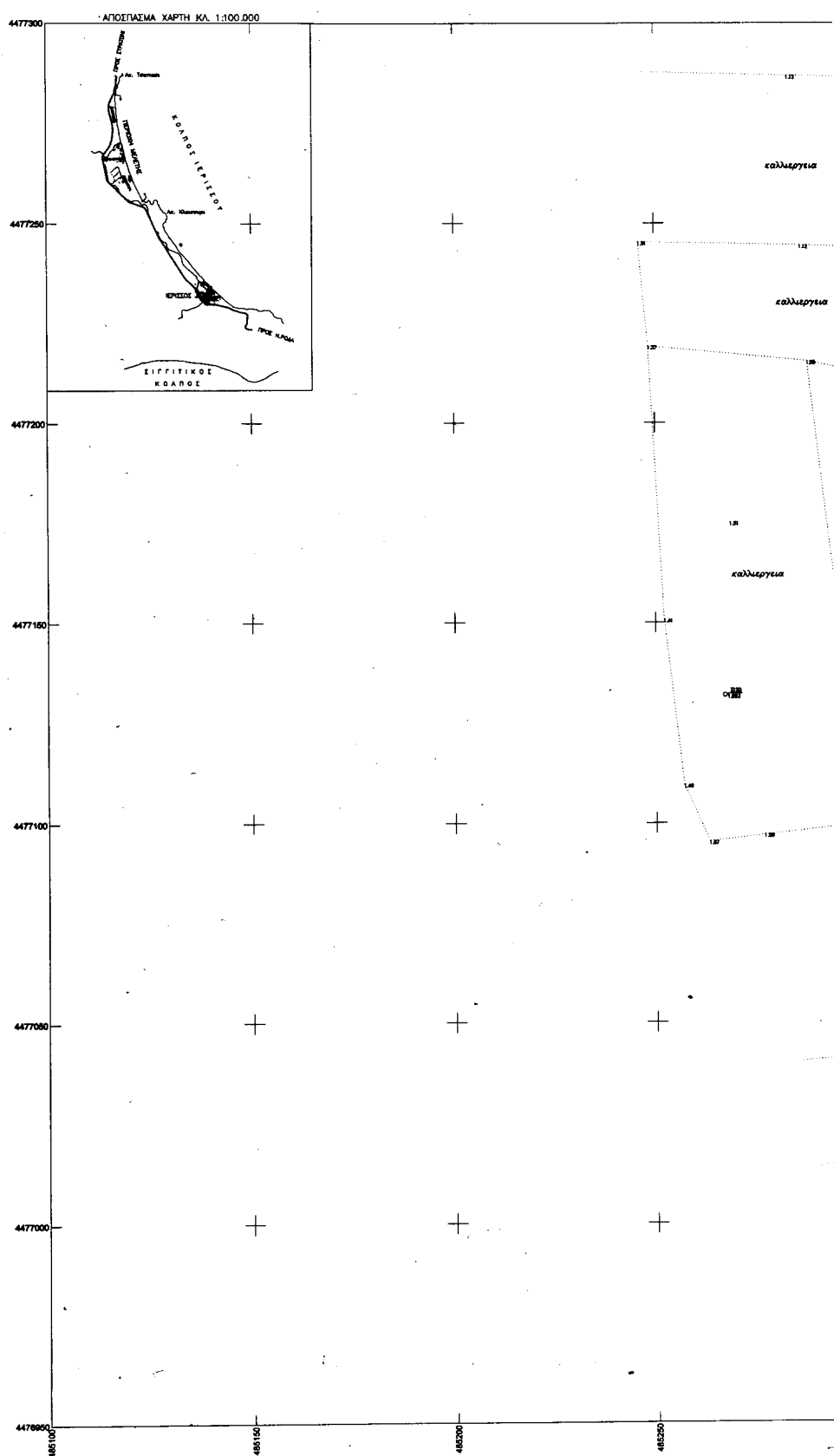
Εξέλεγχος επί του πεδίου της μετρήσεως

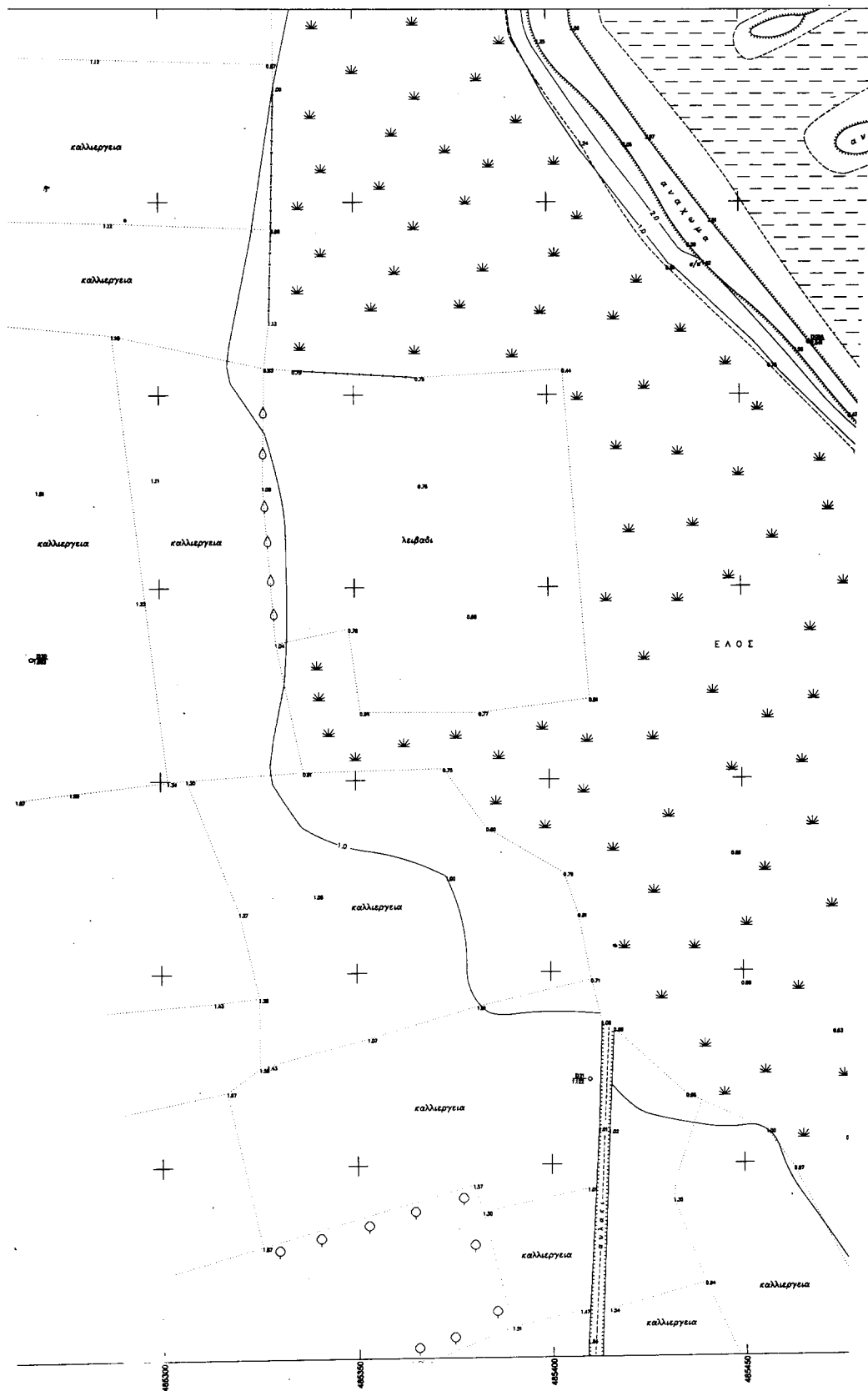
9. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΙ

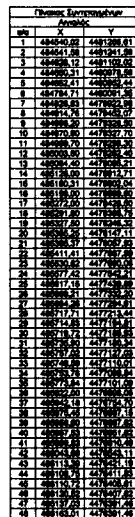
Τμήμας Μετρήσεων 9-6-98

ΚΟΝΤΙΝΟΥΔΗΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ









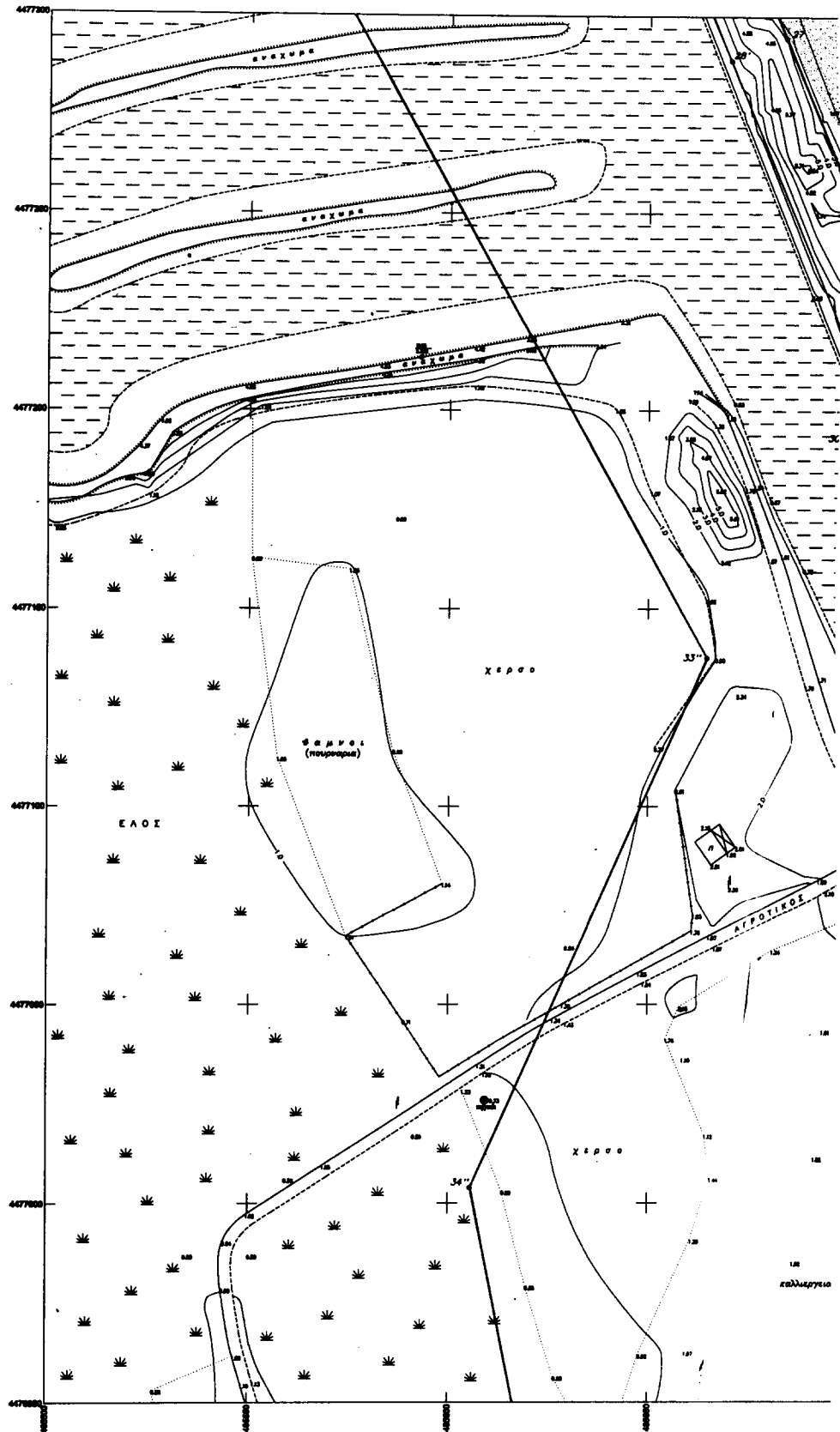
Thermal Expansion			
Densities			
rho	X	Y	Z
1	0.000000	0.000000	0.000000
2	0.000000	0.000000	0.000000
3	0.000000	0.000000	0.000000
4	0.000000	0.000000	0.000000
5	0.000000	0.000000	0.000000
6	0.000000	0.000000	0.000000
7	0.000000	0.000000	0.000000
8	0.000000	0.000000	0.000000
9	0.000000	0.000000	0.000000
10	0.000000	0.000000	0.000000
11	0.000000	0.000000	0.000000
12	0.000000	0.000000	0.000000
13	0.000000	0.000000	0.000000
14	0.000000	0.000000	0.000000
15	0.000000	0.000000	0.000000
16	0.000000	0.000000	0.000000
17	0.000000	0.000000	0.000000
18	0.000000	0.000000	0.000000
19	0.000000	0.000000	0.000000
20	0.000000	0.000000	0.000000
21	0.000000	0.000000	0.000000
22	0.000000	0.000000	0.000000
23	0.000000	0.000000	0.000000
24	0.000000	0.000000	0.000000
25	0.000000	0.000000	0.000000
26	0.000000	0.000000	0.000000
27	0.000000	0.000000	0.000000
28	0.000000	0.000000	0.000000
29	0.000000	0.000000	0.000000
30	0.000000	0.000000	0.000000
31	0.000000	0.000000	0.000000
32	0.000000	0.000000	0.000000
33	0.000000	0.000000	0.000000
34	0.000000	0.000000	0.000000
35	0.000000	0.000000	0.000000
36	0.000000	0.000000	0.000000
37	0.000000	0.000000	0.000000
38	0.000000	0.000000	0.000000
39	0.000000	0.000000	0.000000
40	0.000000	0.000000	0.000000
41	0.000000	0.000000	0.000000
42	0.000000	0.000000	0.000000
43	0.000000	0.000000	0.000000
44	0.000000	0.000000	0.000000
45	0.000000	0.000000	0.000000
46	0.000000	0.000000	0.000000
47	0.000000	0.000000	0.000000
48	0.000000	0.000000	0.000000
49	0.000000	0.000000	0.000000
50	0.000000	0.000000	0.000000

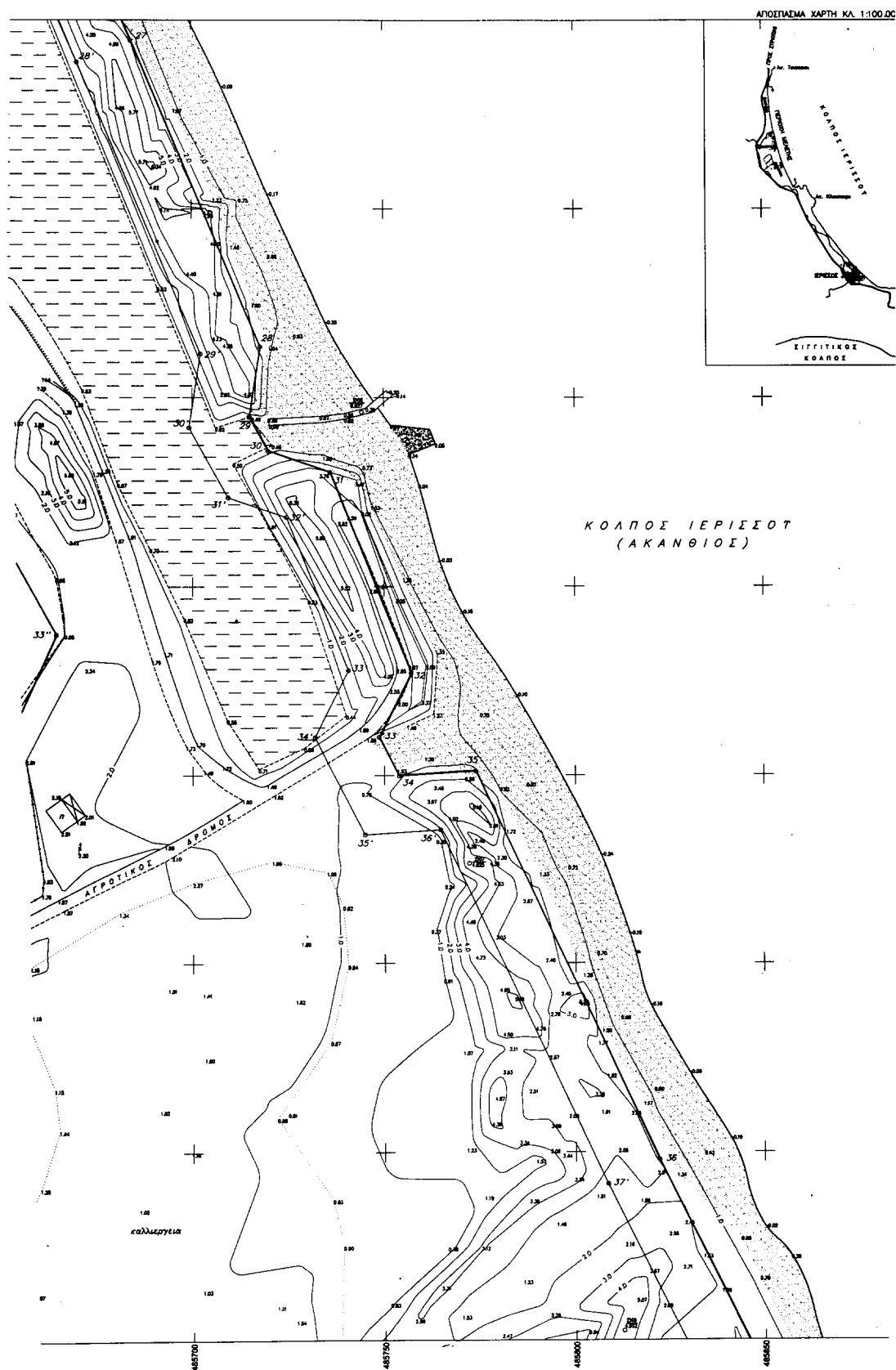
Themen: Grenzgebiete Politik, Ökonomie		
WZB	X	Y
1	484-170-21	448-170-21
2	484-330-80	448-1227-27
3	484-330-80	448-1227-27
4	484-330-80	448-1227-27
5	484-330-80	448-1227-27
6	484-330-80	448-1227-27
7	484-10-83	448-1075-75
8	484-330-81	448-1770-70
9	484-330-81	448-1770-70
10	484-330-81	448-1770-70
11	484-330-81	448-1770-70
12	484-330-81	448-1770-70
13	484-330-81	448-1770-70
14	484-330-81	448-1770-70
15	484-330-81	448-1770-70
16	484-330-81	448-1770-70
17	484-330-81	448-1770-70
18	484-330-81	448-1770-70
19	484-330-81	448-1770-70
20	484-330-81	448-1770-70
21	484-330-81	448-1770-70
22	484-330-81	448-1770-70
23	484-330-81	448-1770-70
24	484-330-81	448-1770-70
25	484-330-81	448-1770-70
26	484-330-81	448-1770-70
27	484-330-81	448-1770-70
28	484-330-81	448-1770-70
29	484-330-81	448-1770-70
30	484-330-81	448-1770-70
31	484-330-81	448-1770-70
32	484-330-81	448-1770-70
33	484-330-81	448-1770-70
34	484-330-81	448-1770-70
35	484-330-81	448-1770-70
36	484-330-81	448-1770-70
37	484-330-81	448-1770-70
38	484-330-81	448-1770-70
39	484-330-81	448-1770-70
40	484-330-81	448-1770-70
41	484-330-81	448-1770-70
42	484-330-81	448-1770-70
43	484-330-81	448-1770-70
44	484-330-81	448-1770-70
45	484-330-81	448-1770-70
46	484-330-81	448-1770-70
47	484-330-81	448-1770-70
48	484-330-81	448-1770-70
49	484-330-81	448-1770-70
50	484-330-81	448-1770-70
51	484-330-81	448-1770-70
52	484-330-81	448-1770-70
53	484-330-81	448-1770-70
54	484-330-81	448-1770-70
55	484-330-81	448-1770-70
56	484-330-81	448-1770-70
57	484-330-81	448-1770-70
58	484-330-81	448-1770-70
59	484-330-81	448-1770-70
60	484-330-81	448-1770-70
61	484-330-81	448-1770-70
62	484-330-81	448-1770-70
63	484-330-81	448-1770-70
64	484-330-81	448-1770-70
65	484-330-81	448-1770-70
66	484-330-81	448-1770-70
67	484-330-81	448-1770-70
68	484-330-81	448-1770-70
69	484-330-81	448-1770-70
70	484-330-81	448-1770-70
71	484-330-81	448-1770-70
72	484-330-81	448-1770-70
73	484-330-81	448-1770-70
74	484-330-81	448-1770-70
75	484-330-81	448-1770-70
76	484-330-81	448-1770-70
77	484-330-81	448-1770-70
78	484-330-81	448-1770-70
79	484-330-81	448-1770-70
80	484-330-81	448-1770-70
81	484-330-81	448-1770-70
82	484-330-81	448-1770-70
83	484-330-81	448-1770-70
84	484-330-81	448-1770-70

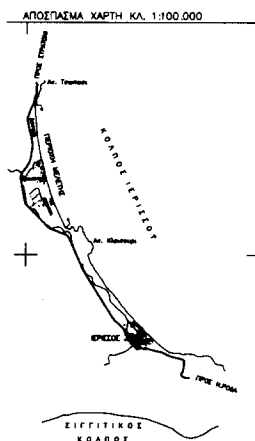
ФИНАНСАЙ ХҮҮНИЙ ТАМГАЙН ТҮҮХ АНГАМЫН ТӨСВИЙН				
qH	Түрэмж/Төрөл	X	Y	H
1	Төлөөгч	27	4287167.81	4277058.88
2	Төлөөгч	28	4287167.81	4277058.88
3	Төлөөгч	29	4287167.81	4277058.88
4	Төлөөгч	30	4287167.81	4277058.88

ФИНАНСАЙ ХҮҮНИЙ ТАМГАЙН ТҮҮХ АНГАМЫН ТӨСВИЙН				
qH	Түрэмж/Төрөл	X	Y	H
1	Төлөөгч	31	4287167.81	4277058.88
2	Төлөөгч	32	4287167.81	4277058.88
3	Төлөөгч	33	4287167.81	4277058.88
4	Төлөөгч	34	4287167.81	4277058.88
5	Төлөөгч	35	4287167.81	4277058.88
6	Төлөөгч	36	4287167.81	4277058.88
7	Төлөөгч	37	4287167.81	4277058.88
8	Төлөөгч	38	4287167.81	4277058.88
9	Төлөөгч	39	4287167.81	4277058.88
10	Төлөөгч	40	4287167.81	4277058.88
11	Төлөөгч	41	4287167.81	4277058.88
12	Төлөөгч	42	4287167.81	4277058.88
13	Төлөөгч	43	4287167.81	4277058.88
14	Төлөөгч	44	4287167.81	4277058.88
15	Төлөөгч	45	4287167.81	4277058.88
16	Төлөөгч	46	4287167.81	4277058.88
17	Төлөөгч	47	4287167.81	4277058.88
18	Төлөөгч	48	4287167.81	4277058.88
19	Төлөөгч	49	4287167.81	4277058.88
20	Төлөөгч	50	4287167.81	4277058.88
21	Төлөөгч	51	4287167.81	4277058.88
22	Төлөөгч	52	4287167.81	4277058.88
23	Төлөөгч	53	4287167.81	4277058.88
24	Төлөөгч	54	4287167.81	4277058.88
25	Төлөөгч	55	4287167.81	4277058.88
26	Төлөөгч	56	4287167.81	4277058.88
27	Төлөөгч	57	4287167.81	4277058.88
28	Төлөөгч	58	4287167.81	4277058.88
29	Төлөөгч	59	4287167.81	4277058.88
30	Төлөөгч	60	4287167.81	4277058.88
31	Төлөөгч	61	4287167.81	4277058.88
32	Төлөөгч	62	4287167.81	4277058.88
33	Төлөөгч	63	4287167.81	4277058.88
34	Төлөөгч	64	4287167.81	4277058.88
35	Төлөөгч	65	4287167.81	4277058.88
36	Төлөөгч	66	4287167.81	4277058.88
37	Төлөөгч	67	4287167.81	4277058.88
38	Төлөөгч	68	4287167.81	4277058.88
39	Төлөөгч	69	4287167.81	4277058.88
40	Төлөөгч	70	4287167.81	4277058.88
41	Төлөөгч	71	4287167.81	4277058.88
42	Төлөөгч	72	4287167.81	4277058.88
43	Төлөөгч	73	4287167.81	4277058.88
44	Төлөөгч	74	4287167.81	4277058.88
45	Төлөөгч	75	4287167.81	4277058.88
46	Төлөөгч	76	4287167.81	4277058.88
47	Төлөөгч	77	4287167.81	4277058.88
48	Төлөөгч	78	4287167.81	4277058.88
49	Төлөөгч	79	4287167.81	4277058.88
50	Төлөөгч	80	4287167.81	4277058.88
51	Төлөөгч	81	4287167.81	4277058.88
52	Төлөөгч	82	4287167.81	4277058.88

[illegible][illegible]



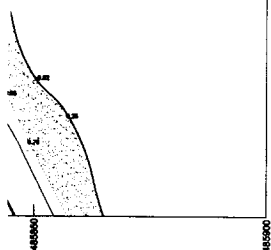




Thermal Lymphocyte Antibody		
1	459440.02	448178.98
2	459440.02	448194.81
3	459440.02	448194.81
4	459440.02	448194.81
5	459440.02	448194.81
6	459440.02	448194.81
7	459440.02	448194.81
8	459440.02	448194.81
9	459440.02	448194.81
10	459440.02	448194.81
11	459440.02	448194.81
12	459440.02	448194.81
13	459440.02	448194.81
14	459440.02	448194.81
15	459440.02	448194.81
16	459440.02	448194.81
17	459440.02	448194.81
18	459440.02	448194.81
19	459440.02	448194.81
20	459440.02	448194.81
21	459440.02	448194.81
22	459440.02	448194.81
23	459440.02	448194.81
24	459440.02	448194.81
25	459440.02	448194.81
26	459440.02	448194.81
27	459440.02	448194.81
28	459440.02	448194.81
29	459440.02	448194.81
30	459440.02	448194.81
31	459440.02	448194.81
32	459440.02	448194.81
33	459440.02	448194.81
34	459440.02	448194.81
35	459440.02	448194.81
36	459440.02	448194.81
37	459440.02	448194.81
38	459440.02	448194.81
39	459440.02	448194.81
40	459440.02	448194.81
41	459440.02	448194.81
42	459440.02	448194.81
43	459440.02	448194.81
44	459440.02	448194.81
45	459440.02	448194.81
46	459440.02	448194.81
47	459440.02	448194.81
48	459440.02	448194.81
49	459440.02	448194.81
50	459440.02	448194.81
51	459440.02	448194.81
52	459440.02	448194.81
53	459440.02	448194.81
54	459440.02	448194.81
55	459440.02	448194.81
56	459440.02	448194.81
57	459440.02	448194.81
58	459440.02	448194.81
59	459440.02	448194.81
60	459440.02	448194.81
61	459440.02	448194.81
62	459440.02	448194.81
63	459440.02	448194.81
64	459440.02	448194.81
65	459440.02	448194.81
66	459440.02	448194.81
67	459440.02	448194.81
68	459440.02	448194.81
69	459440.02	448194.81
70	459440.02	448194.81
71	459440.02	448194.81
72	459440.02	448194.81
73	459440.02	448194.81
74	459440.02	448194.81
75	459440.02	448194.81
76	459440.02	448194.81
77	459440.02	448194.81
78	459440.02	448194.81
79	459440.02	448194.81
80	459440.02	448194.81
81	459440.02	448194.81
82	459440.02	448194.81
83	459440.02	448194.81
84	459440.02	448194.81
85	459440.02	448194.81
86	459440.02	448194.81
87	459440.02	448194.81
88	459440.02	448194.81
89	459440.02	448194.81
90	459440.02	448194.81
91	459440.02	448194.81
92	459440.02	448194.81
93	459440.02	448194.81
94	459440.02	448194.81
95	459440.02	448194.81
96	459440.02	448194.81
97	459440.02	448194.81
98	459440.02	448194.81
99	459440.02	448194.81
100	459440.02	448194.81

Thomson Reproduction			
Dissipate			
On	X	Y	
1	404521.27	446170.29	29
2	404524.02	446170.29	30
3	404526.77	446170.29	31
4	404529.52	446170.29	32
5	404532.27	446170.29	33
6	404535.02	446170.29	34
7	404537.77	446170.29	35
8	404540.52	446170.29	36
9	404543.27	446170.29	37
10	404546.02	446170.29	38
11	404548.77	446170.29	39
12	404551.52	446170.29	40
13	404554.27	446170.29	41
14	404557.02	446170.29	42
15	404559.77	446170.29	43
16	404562.52	446170.29	44
17	404565.27	446170.29	45
18	404568.02	446170.29	46
19	404570.77	446170.29	47
20	404573.52	446170.29	48
21	404576.27	446170.29	49
22	404579.02	446170.29	50
23	404581.77	446170.29	51
24	404584.52	446170.29	52
25	404587.27	446170.29	53
26	404590.02	446170.29	54
27	404592.77	446170.29	55
28	404595.52	446170.29	56
29	404598.27	446170.29	57
30	404601.02	446170.29	58
31	404603.77	446170.29	59
32	404606.52	446170.29	60
33	404609.27	446170.29	61
34	404612.02	446170.29	62
35	404614.77	446170.29	63
36	404617.52	446170.29	64
37	404620.27	446170.29	65
38	404623.02	446170.29	66
39	404625.77	446170.29	67
40	404628.52	446170.29	68
41	404631.27	446170.29	69
42	404634.02	446170.29	70
43	404636.77	446170.29	71
44	404639.52	446170.29	72
45	404642.27	446170.29	73
46	404645.02	446170.29	74
47	404647.77	446170.29	75
48	404650.52	446170.29	76
49	404653.27	446170.29	77
50	404656.02	446170.29	78
51	404658.77	446170.29	79
52	404661.52	446170.29	80
53	404664.27	446170.29	81
54	404667.02	446170.29	82
55	404669.77	446170.29	83
56	404672.52	446170.29	84
57	404675.27	446170.29	85
58	404678.02	446170.29	86
59	404680.77	446170.29	87
60	404683.52	446170.29	88
61	404686.27	446170.29	89
62	404689.02	446170.29	90
63	404691.77	446170.29	91
64	404694.52	446170.29	92
65	404697.27	446170.29	93
66	404700.02	446170.29	94
67	404702.77	446170.29	95
68	404705.52	446170.29	96
69	404708.27	446170.29	97
70	404711.02	446170.29	98
71	404713.77	446170.29	99
72	404716.52	446170.29	100

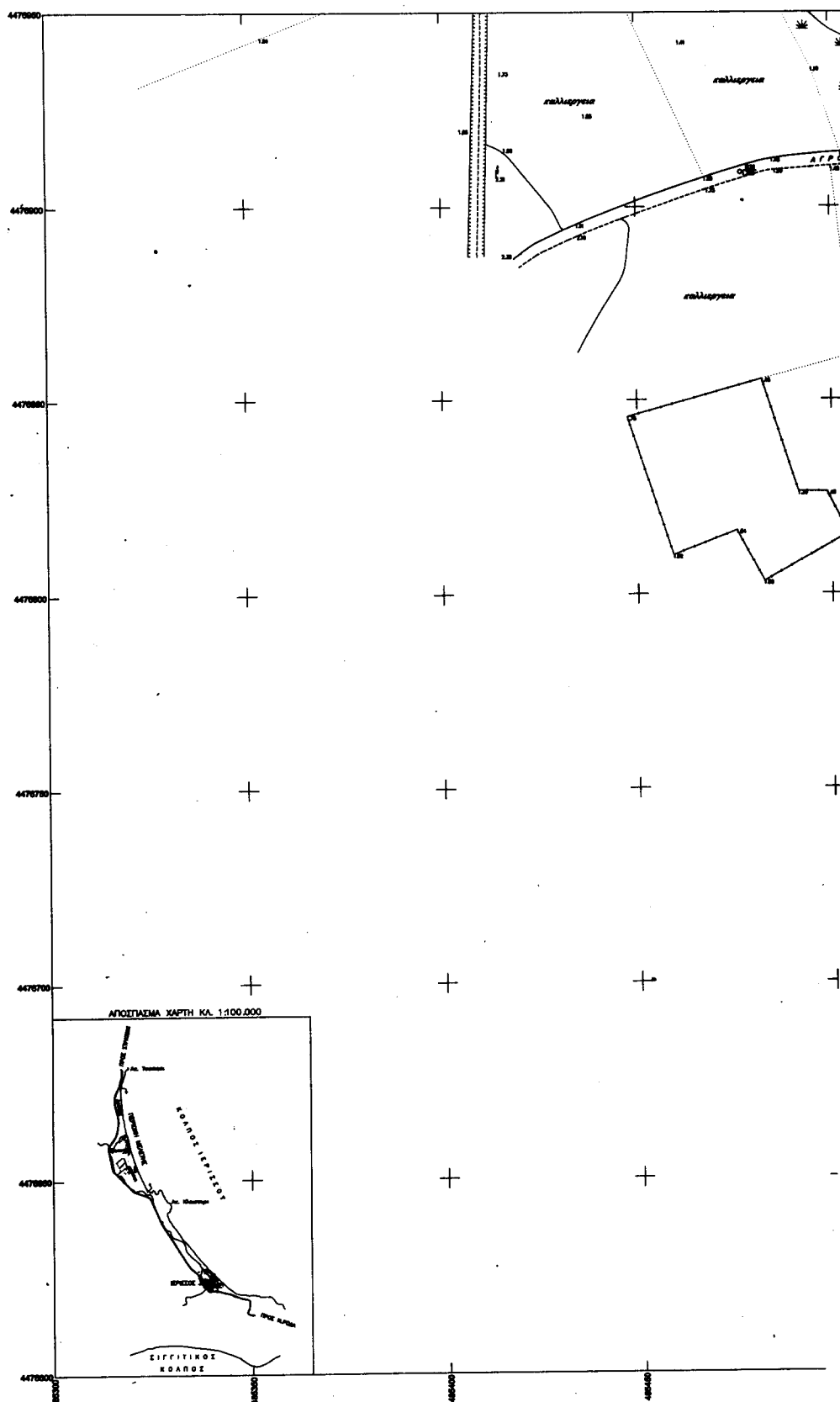
Pharmacokinetic Parameters		
Obs.	Pharmacokinetic Parameters	Y
1	464489.08	6411296.26
2	4643306.80	6411227.20
3	4643306.80	6411227.20
4	464331.48	6411172.58
5	464342.98	6411126.26
6	464489.08	6411296.26
7	4643306.80	6411227.20
8	4643306.80	6411227.20
9	4643306.80	6411227.20
10	4643306.80	6411227.20
11	4643306.80	6411227.20
12	4643306.80	6411227.20
13	4643306.80	6411227.20
14	4643306.80	6411227.20
15	4643306.80	6411227.20
16	4643306.80	6411227.20
17	4643306.80	6411227.20
18	4643306.80	6411227.20
19	4643306.80	6411227.20
20	4643306.80	6411227.20
21	4643306.80	6411227.20
22	4643306.80	6411227.20
23	4643306.80	6411227.20
24	4643306.80	6411227.20
25	4643306.80	6411227.20
26	4643306.80	6411227.20
27	4643306.80	6411227.20
28	4643306.80	6411227.20
29	4643306.80	6411227.20
30	4643306.80	6411227.20
31	4643306.80	6411227.20
32	4643306.80	6411227.20
33	4643306.80	6411227.20
34	4643306.80	6411227.20
35	4643306.80	6411227.20
36	4643306.80	6411227.20
37	4643306.80	6411227.20
38	4643306.80	6411227.20
39	4643306.80	6411227.20
40	4643306.80	6411227.20
41	4643306.80	6411227.20
42	4643306.80	6411227.20
43	4643306.80	6411227.20

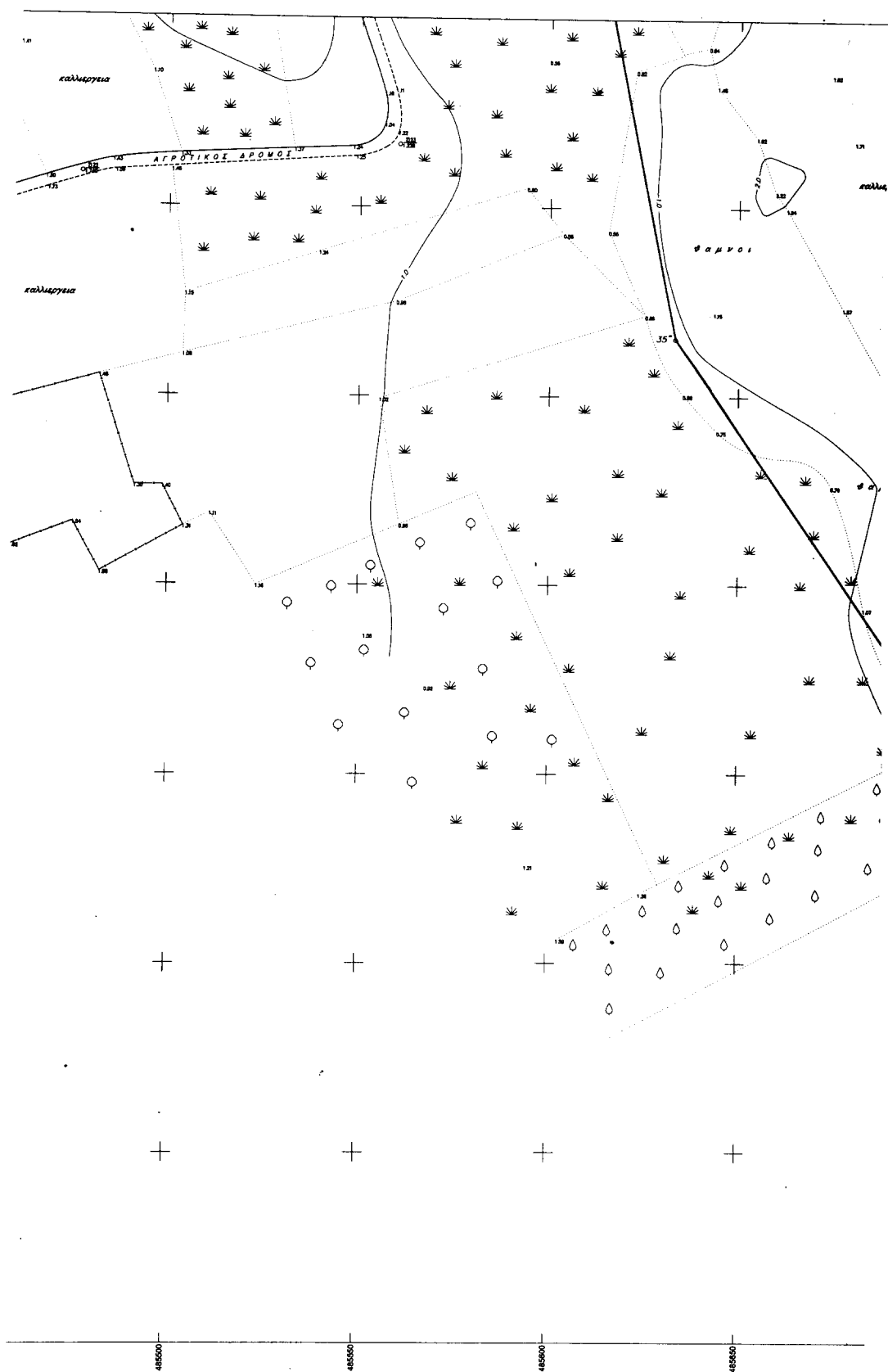


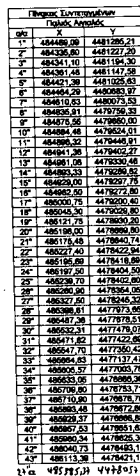
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ					
α/α	Τριγωνομετρικ		X	Υ	H
1	Πλευρά Κοσμίη	27	430757,81	4470882,86	88,80
2	Ροδιώνη	29	483638,85	4477974,87	87,07
3	Καυκασ	28	488428,08	4477794,89	1,20
4	Κοσμίη	24	448854,12	4478800,74	84,79

FINANSAI KONTROLIN KLASIKON				
ori.	Drusai Klasik	X	Antropometriks	H
1	35.1	44800.87	24947.78	1.180
2	35.1	44800.87	24947.78	1.180
3	35.1	44800.87	24947.78	1.180
4	35.1	44800.87	24947.78	1.180
5	35.1	44800.87	24947.78	1.180
6	35.1	44800.87	24947.78	1.180
7	35.1	44800.87	24947.78	1.180
8	35.1	44800.87	24947.78	1.180
9	35.1	44800.87	24947.78	1.180
10	35.1	44800.87	24947.78	1.180
11	35.1	44800.87	24947.78	1.180
12	35.1	44800.87	24947.78	1.180
13	35.1	44800.87	24947.78	1.180
14	35.1	44800.87	24947.78	1.180
15	35.1	44800.87	24947.78	1.180
16	35.1	44800.87	24947.78	1.180
17	35.1	44800.87	24947.78	1.180
18	35.1	44800.87	24947.78	1.180
19	35.1	44800.87	24947.78	1.180
20	35.1	44800.87	24947.78	1.180
21	35.1	44800.87	24947.78	1.180
22	35.1	44800.87	24947.78	1.180
23	35.1	44800.87	24947.78	1.180
24	35.1	44800.87	24947.78	1.180
25	35.1	44800.87	24947.78	1.180
26	35.1	44800.87	24947.78	1.180
27	35.1	44800.87	24947.78	1.180
28	35.1	44800.87	24947.78	1.180
29	35.1	44800.87	24947.78	1.180
30	35.1	44800.87	24947.78	1.180
31	35.1	44800.87	24947.78	1.180
32	35.1	44800.87	24947.78	1.180
33	35.1	44800.87	24947.78	1.180
34	35.1	44800.87	24947.78	1.180
35	35.1	44800.87	24947.78	1.180
36	35.1	44800.87	24947.78	1.180
37	35.1	44800.87	24947.78	1.180
38	35.1	44800.87	24947.78	1.180
39	35.1	44800.87	24947.78	1.180
40	35.1	44800.87	24947.78	1.180
41	35.1	44800.87	24947.78	1.180
42	35.1	44800.87	24947.78	1.180
43	35.1	44800.87	24947.78	1.180
44	35.1	44800.87	24947.78	1.180
45	35.1	44800.87	24947.78	1.180
46	35.1	44800.87	24947.78	1.180
47	35.1	44800.87	24947.78	1.180
48	35.1	44800.87	24947.78	1.180
49	35.1	44800.87	24947.78	1.180
50	35.1	44800.87	24947.78	1.180
51	35.1	44800.87	24947.78	1.180
52	35.1	44800.87	24947.78	1.180
53	35.1	44800.87	24947.78	1.180
54	35.1	44800.87	24947.78	1.180
55	35.1	44800.87	24947.78	1.180
56	35.1	44800.87	24947.78	1.180
57	35.1	44800.87	24947.78	1.180
58	35.1	44800.87	24947.78	1.180
59	35.1	44800.87	24947.78	1.180
60	35.1	44800.87	24947.78	1.180

[illegible][illegible]







ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΓΙΛΑΙΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ - ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΓΙΛΑΙΟΥ

ΠΕΡΙΟΧΗ : "ΔΑΣΙΚΑ" - "ΚΥΡΩΝΕΡ" ΣΤΡΑΤΩΝΙΚΗΣ - ΙΕΡΕΣΣΟΥ
 ΕΠΙΔΕΡΦΕΜΕΝΟΣ : ΚΥΜΗΤΗΡΙΑ ΤΥΡΕΝΙΑ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
 ΔΙΚΗΜΟΣ : ΣΤΑΤΕΙΟΝ - ΑΚΑΝΘΟΥ
 ΟΙΚΟΣΜΟΣ : ΣΤΑΤΕΙΟΝ και ΙΕΡΕΣΣΟΥ
 ΕΠΙΧΡΙΑ : ΑΡΝΑΙΑΣ
 ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ : ΚΥΜΗΤΗΡΙΑ ΤΥΡΕΝΙΑ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ: "Σύνταξη τοπογραφικών δεδομένων της παράλιου ΑΡ. ΔΕΛΤΙΟΥ
 (όπως του νεαρού Χαλκιδεύου, σε θέσεις των διαστημάτων
 ορών των υποστηρίκτων Ιερατών - Στρατώνων)."

16

ΑΝΑΔΟΧΟΣ: Γραφείο μελέτων 1. Βασ. Γαβριλ. 2. Αλέξ. Πέτρους.

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ (Γ.Υ.Σ.)
 ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΒΕΡΤΗΡΙΑ : >>>
 ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ : Ε.Γ.Σ.Α 1972
 ΚΑΙΜΑΚΑ : 1 : 500
 ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ : 1,00 μ.
 ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΟΤΥΠΩΣΗΣ : ΕΠΙΓΕΙΑ ΤΑΧΥΜΕΤΡΗΣΗ
 ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ : ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ - 1988

ΣΑΤΩΝΕΣ 000
 Τονομ. Μήτρ. 14

Υποδείγματα Στοιχείων

0	Εκτός ενοποιημένης	Σ	Σταθ. Ο.Τ.Ε.	Κλίση	<input checked="" type="checkbox"/>	Υψόμετρο
— — — — —	Προσέγγιση	Δ	Σταθ. Α.Ε.Η	0 0 0	Δύο	Μεταβ. υψόμετ. βάσει μ.τ.μ.
— — — — —	Αναστροφή θέσης		Ανεμ.	Open water level		Αναστροφή υψόμετ. βάσει μ.τ.μ.

ΟΙ ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ

1. ΒΑΣ. ΓΑΒΡΙΛΑΣ
Τονομ. Μετρήσεις

Παλιόμορφο 0-0-1988

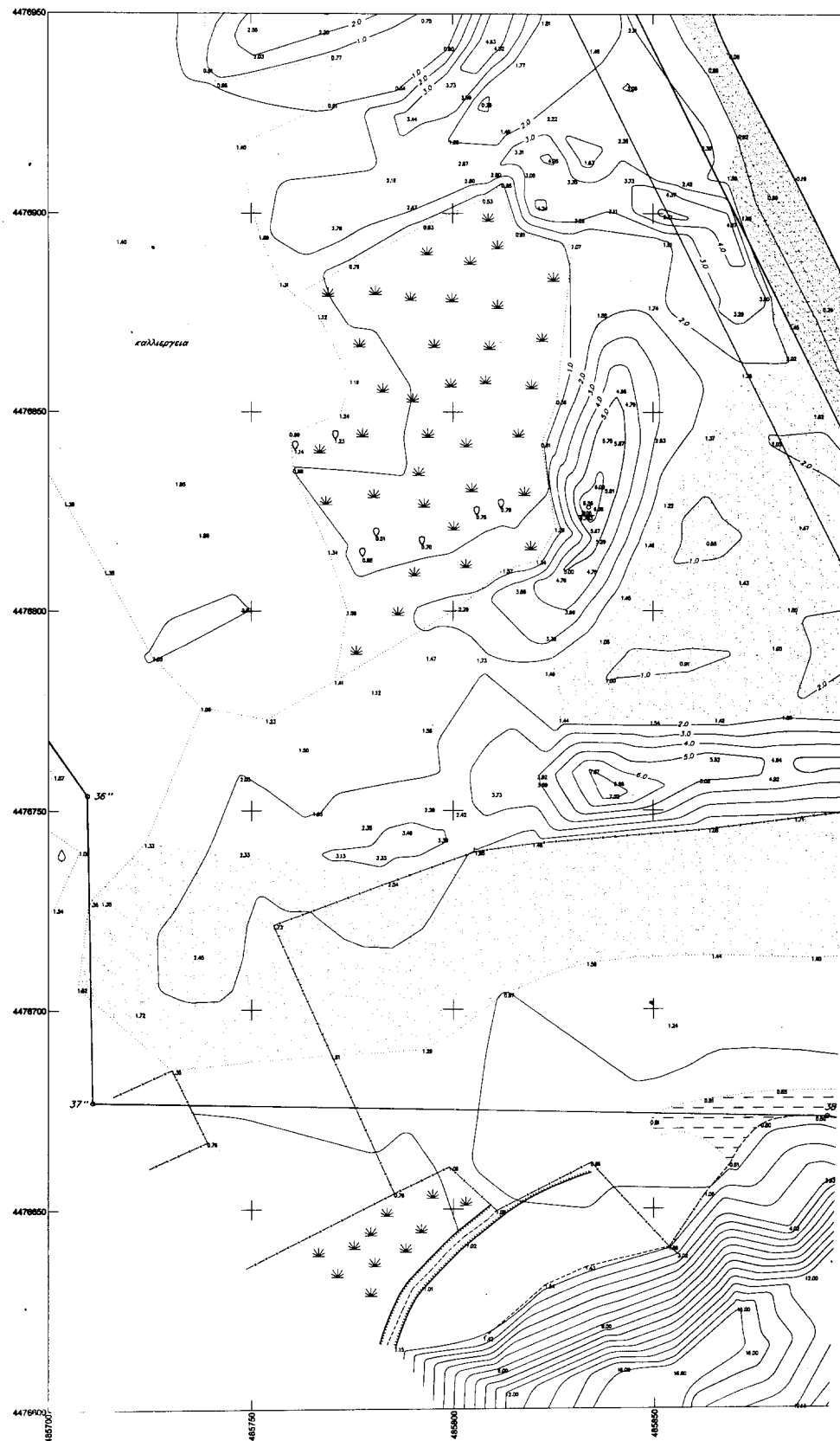
Παλιόμορφο 0-0-1988

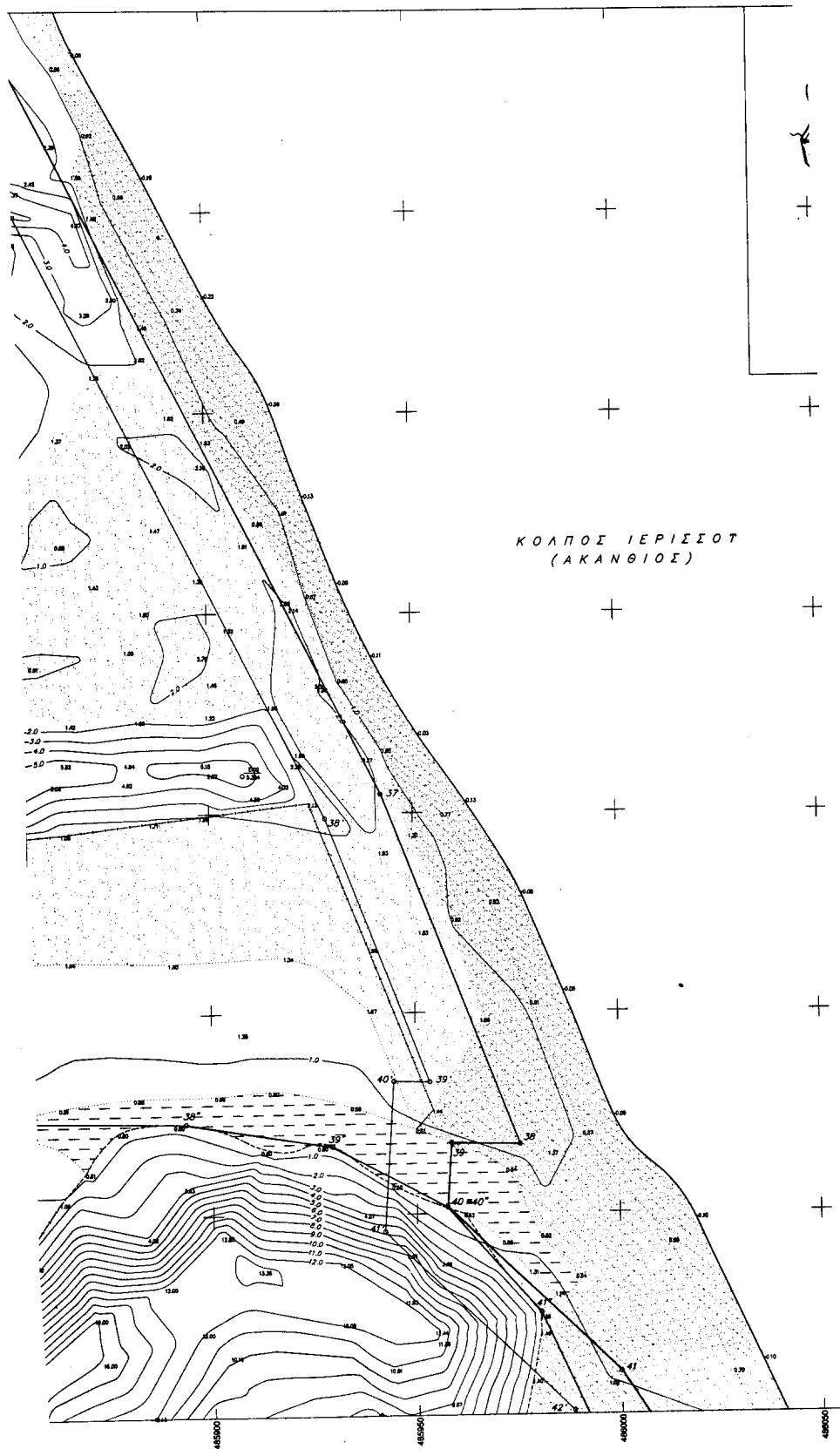
ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗΣ

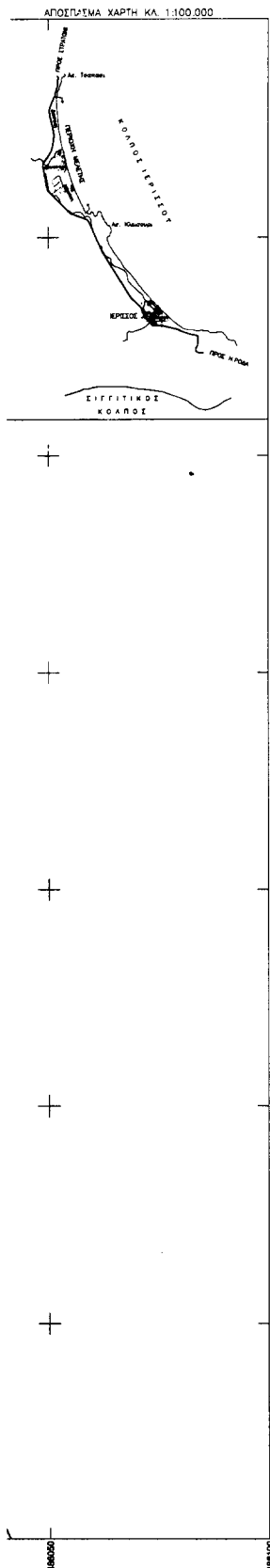
2. ΑΛΕΞ. ΠΕΤΡΟΥΣ
Τονομ. Μετρήσεις

3. ΣΑΤΩΝΕΡΗΣ
Τονομ. Μετρήσεις (α. ή β.)

ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗΣ ΚΑΡΤΕΣ





[illegible]

Themenkreis Lernbereich Fächer	
Gr	Fächer
7	4482620,05 4481285,29
8	4482620,05 4481285,29
9	4482620,05 4481285,29
10	4482620,05 4481285,29
11	4482620,05 4481285,29
12	4482620,05 4481285,29
13	4482620,05 4481285,29
14	4482620,05 4481285,29
15	4482620,05 4481285,29
16	4482620,05 4481285,29
17	4482620,05 4481285,29
18	4482620,05 4481285,29
19	4482620,05 4481285,29
20	4482620,05 4481285,29
21	4482620,05 4481285,29
22	4482620,05 4481285,29
23	4482620,05 4481285,29
24	4482620,05 4481285,29
25	4482620,05 4481285,29
26	4482620,05 4481285,29
27	4482620,05 4481285,29
28	4482620,05 4481285,29
29	4482620,05 4481285,29
30	4482620,05 4481285,29
31	4482620,05 4481285,29
32	4482620,05 4481285,29
33	4482620,05 4481285,29
34	4482620,05 4481285,29
35	4482620,05 4481285,29
36	4482620,05 4481285,29
37	4482620,05 4481285,29
38	4482620,05 4481285,29
39	4482620,05 4481285,29
40	4482620,05 4481285,29
41	4482620,05 4481285,29
42	4482620,05 4481285,29
43	4482620,05 4481285,29
44	4482620,05 4481285,29
45	4482620,05 4481285,29
46	4482620,05 4481285,29
47	4482620,05 4481285,29
48	4482620,05 4481285,29
49	4482620,05 4481285,29
50	4482620,05 4481285,29
51	4482620,05 4481285,29
52	4482620,05 4481285,29
53	4482620,05 4481285,29
54	4482620,05 4481285,29
55	4482620,05 4481285,29
56	4482620,05 4481285,29
57	4482620,05 4481285,29
58	4482620,05 4481285,29
59	4482620,05 4481285,29
60	4482620,05 4481285,29
61	4482620,05 4481285,29
62	4482620,05 4481285,29
63	4482620,05 4481285,29
64	4482620,05 4481285,29
65	4482620,05 4481285,29
66	4482620,05 4481285,29
67	4482620,05 4481285,29
68	4482620,05 4481285,29
69	4482620,05 4481285,29
70	4482620,05 4481285,29
71	4482620,05 4481285,29
72	4482620,05 4481285,29
73	4482620,05 4481285,29
74	4482620,05 4481285,29
75	4482620,05 4481285,29
76	4482620,05 4481285,29
77	4482620,05 4481285,29
78	4482620,05 4481285,29
79	4482620,05 4481285,29
80	4482620,05 4481285,29
81	4482620,05 4481285,29
82	4482620,05 4481285,29
83	4482620,05 4481285,29
84	4482620,05 4481285,29
85	4482620,05 4481285,29
86	4482620,05 4481285,29
87	4482620,05 4481285,29
88	4482620,05 4481285,29
89	4482620,05 4481285,29
90	4482620,05 4481285,29
91	4482620,05 4481285,29
92	4482620,05 4481285,29
93	4482620,05 4481285,29
94	4482620,05 4481285,29
95	4482620,05 4481285,29
96	4482620,05 4481285,29
97	4482620,05 4481285,29
98	4482620,05 4481285,29
99	4482620,05 4481285,29
100	4482620,05 4481285,29

Phonetic Transcription		
Phonetic Alphabet		
code	phonetic	code
1	4644-03-00	4447-03-00
2	4644-03-00	4447-03-00
3	4644-03-00	4447-03-00
4	4644-03-00	4447-03-00
5	4644-03-00	4447-03-00
6	4644-03-00	4447-03-00
7	4644-03-00	4447-03-00
8	4644-03-00	4447-03-00
9	4644-03-00	4447-03-00
10	4644-03-00	4447-03-00
11	4644-03-00	4447-03-00
12	4644-03-00	4447-03-00
13	4644-03-00	4447-03-00
14	4644-03-00	4447-03-00
15	4644-03-00	4447-03-00
16	4644-03-00	4447-03-00
17	4644-03-00	4447-03-00
18	4644-03-00	4447-03-00
19	4644-03-00	4447-03-00
20	4644-03-00	4447-03-00
21	4644-03-00	4447-03-00
22	4644-03-00	4447-03-00
23	4644-03-00	4447-03-00
24	4644-03-00	4447-03-00
25	4644-03-00	4447-03-00
26	4644-03-00	4447-03-00
27	4644-03-00	4447-03-00
28	4644-03-00	4447-03-00
29	4644-03-00	4447-03-00
30	4644-03-00	4447-03-00
31	4644-03-00	4447-03-00
32	4644-03-00	4447-03-00
33	4644-03-00	4447-03-00
34	4644-03-00	4447-03-00
35	4644-03-00	4447-03-00
36	4644-03-00	4447-03-00
37	4644-03-00	4447-03-00
38	4644-03-00	4447-03-00
39	4644-03-00	4447-03-00
40	4644-03-00	4447-03-00
41	4644-03-00	4447-03-00
42	4644-03-00	4447-03-00
43	4644-03-00	4447-03-00
44	4644-03-00	4447-03-00
45	4644-03-00	4447-03-00
46	4644-03-00	4447-03-00
47	4644-03-00	4447-03-00
48	4644-03-00	4447-03-00
49	4644-03-00	4447-03-00
50	4644-03-00	4447-03-00
51	4644-03-00	4447-03-00
52	4644-03-00	4447-03-00
53	4644-03-00	4447-03-00
54	4644-03-00	4447-03-00
55	4644-03-00	4447-03-00
56	4644-03-00	4447-03-00
57	4644-03-00	4447-03-00
58	4644-03-00	4447-03-00
59	4644-03-00	4447-03-00
60	4644-03-00	4447-03-00
61	4644-03-00	4447-03-00
62	4644-03-00	4447-03-00
63	4644-03-00	4447-03-00
64	4644-03-00	4447-03-00
65	4644-03-00	4447-03-00
66	4644-03-00	4447-03-00
67	4644-03-00	4447-03-00
68	4644-03-00	4447-03-00
69	4644-03-00	4447-03-00
70	4644-03-00	4447-03-00
71	4644-03-00	4447-03-00
72	4644-03-00	4447-03-00
73	4644-03-00	4447-03-00
74	4644-03-00	4447-03-00
75	4644-03-00	4447-03-00
76	4644-03-00	4447-03-00
77	4644-03-00	4447-03-00
78	4644-03-00	4447-03-00
79	4644-03-00	4447-03-00
80	4644-03-00	4447-03-00
81	4644-03-00	4447-03-00
82	4644-03-00	4447-03-00
83	4644-03-00	4447-03-00
84	4644-03-00	4447-03-00
85	4644-03-00	4447-03-00
86	4644-03-00	4447-03-00
87	4644-03-00	4447-03-00
88	4644-03-00	4447-03-00
89	4644-03-00	4447-03-00
90	4644-03-00	4447-03-00
91	4644-03-00	4447-03-00
92	4644-03-00	4447-03-00
93	4644-03-00	4447-03-00
94	4644-03-00	4447-03-00
95	4644-03-00	4447-03-00
96	4644-03-00	4447-03-00
97	4644-03-00	4447-03-00
98	4644-03-00	4447-03-00
99	4644-03-00	4447-03-00
100	4644-03-00	4447-03-00

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ					
α/α	Τριώνομετρος	Συντεταγμένες			
		X	Y	H	
1	Παναγιώτης Καραλής	27	438757,51	4478082,85	89,80
2	Ροδάνθη Ροδάνθη	29	463638,95	4479734,97	87,07
3	Καυκάς Καραλής	28	458423,08	4477734,69	1,20
4	Καραλής Καραλής	24	489541,17	4475600,74	84,79

TUMAKAS SYNTETISAMON KLASION				
klas	Droga (Droga)	syntetisamon	klas	H
1	K-1	4344000 878	4344000 878	1
2	K-2	4347000 878	4347000 878	2
3	K-3	4348000 878	4348000 878	3
4	K-4	4348377 251	4348377 251	4
5	K-5	4348400 878	4348400 878	5
6	K-6	4348400 878	4348400 878	6
7	K-7	4348500 878	4348500 878	7
8	K-8	4348500 878	4348500 878	8
9	K-9	4348500 878	4348500 878	9
10	K-10	4348500 878	4348500 878	10
11	K-11	4348500 878	4348500 878	11
12	K-12	4348500 878	4348500 878	12
13	K-13	4348500 878	4348500 878	13
14	K-14	4348500 878	4348500 878	14
15	K-15	4348500 878	4348500 878	15
16	K-16	4348500 878	4348500 878	16
17	K-17	4348500 878	4348500 878	17
18	K-18	4348500 878	4348500 878	18
19	K-19	4348500 878	4348500 878	19
20	K-20	4348500 878	4348500 878	20
21	K-21	4348500 878	4348500 878	21
22	K-22	4348500 878	4348500 878	22
23	K-23	4348500 878	4348500 878	23
24	K-24	4348500 878	4348500 878	24
25	K-25	4348500 878	4348500 878	25
26	K-26	4348500 878	4348500 878	26
27	K-27	4348500 878	4348500 878	27
28	K-28	4348500 878	4348500 878	28
29	K-29	4348500 878	4348500 878	29
30	K-30	4348500 878	4348500 878	30
31	K-31	4348500 878	4348500 878	31
32	K-32	4348500 878	4348500 878	32
33	K-33	4348500 878	4348500 878	33
34	K-34	4348500 878	4348500 878	34
35	K-35	4348500 878	4348500 878	35
36	K-36	4348500 878	4348500 878	36
37	K-37	4348500 878	4348500 878	37
38	K-38	4348500 878	4348500 878	38
39	K-39	4348500 878	4348500 878	39
40	K-40	4348500 878	4348500 878	40
41	K-41	4348500 878	4348500 878	41
42	K-42	4348500 878	4348500 878	42
43	K-43	4348500 878	4348500 878	43
44	K-44	4348500 878	4348500 878	44
45	K-45	4348500 878	4348500 878	45
46	K-46	4348500 878	4348500 878	46
47	K-47	4348500 878	4348500 878	47
48	K-48	4348500 878	4348500 878	48
49	K-49	4348500 878	4348500 878	49
50	K-50	4348500 878	4348500 878	50
51	K-51	4348500 878	4348500 878	51
52	K-52	4348500 878	4348500 878	52
53	K-53	4348500 878	4348500 878	53
54	K-54	4348500 878	4348500 878	54
55	K-55	4348500 878	4348500 878	55
56	K-56	4348500 878	4348500 878	56
57	K-57	4348500 878	4348500 878	57
58	K-58	4348500 878	4348500 878	58
59	K-59	4348500 878	4348500 878	59
60	K-60	4348500 878	4348500 878	60
61	K-61	4348500 878	4348500 878	61
62	K-62	4348500 878	4348500 878	62
63	K-63	4348500 878	4348500 878	63
64	K-64	4348500 878	4348500 878	64
65	K-65	4348500 878	4348500 878	65
66	K-66	4348500 878	4348500 878	66
67	K-67	4348500 878	4348500 878	67
68	K-68	4348500 878	4348500 878	68
69	K-69	4348500 878	4348500 878	69
70	K-70	4348500 878	4348500 878	70
71	K-71	4348500 878	4348500 878	71
72	K-72	4348500 878	4348500 878	72
73	K-73	4348500 878	4348500 878	73
74	K-74	4348500 878	4348500 878	74
75	K-75	4348500 878	4348500 878	75
76	K-76	4348500 878	4348500 878	76
77	K-77	4348500 878	4348500 878	77
78	K-78	4348500 878	4348500 878	78
79	K-79	4348500 878	4348500 878	79
80	K-80	4348500 878	4348500 878	80
81	K-81	4348500 878	4348500 878	81
82	K-82	4348500 878	4348500 878	82
83	K-83	4348500 878	4348500 878	83
84	K-84	4348500 878	4348500 878	84
85	K-85	4348500 878	4348500 878	85
86	K-86	4348500 878	4348500 878	86
87	K-87	4348500 878	4348500 878	87
88	K-88	4348500 878	4348500 878	88
89	K-89	4348500 878	4348500 878	89
90	K-90	4348500 878	4348500 878	90
91	K-91	4348500 878	4348500 878	91
92	K-92	4348500 878	4348500 878	92
93	K-93	4348500 878	4348500 878	93
94	K-94	4348500 878	4348500 878	94
95	K-95	4348500 878	4348500 878	95
96	K-96	4348500 878	4348500 878	96
97	K-97	4348500 878	4348500 878	97
98	K-98	4348500 878	4348500 878	98
99	K-99	4348500 878	4348500 878	99
100	K-100	4348500 878	4348500 878	100

[illegible][illegible]

